

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Hector José Soto Parra** Via Galermo 125, CAP 95123 CATANIA 347 2603703 Indirizzo email [hsotoparra@yahoo.it](mailto:hsotoparra@yahoo.it)Data di nascita **27/08/1964** | Nazionalità Cabimas, Edo Zulia,  
Venezuela

CODICE FISCALE: STPHTR64M27Z614W

01-11-2011 alla data odierna

Direttore presso Unità Operativa Complessa di Oncologia Medica AOU Policlinico Vittorio Emanuele "G.Rodolico", via Santa Sofia 78 CAP 95123 CATANIA

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

01.04.04 - 31.10.11

**Dirigente Medico I livello**

Presso l'Unità Operativa di Oncologia Medica Azienda Ospedaliera di Alta Specializzazione Garibaldi - Nesima – Catania

06.10.1997 - 31.03.04

**Aiuto Medico (contratto a tempo indeterminato)**

Presso l'unità operativa di Oncologia Medica, Istituto Clinico Humanitas di Milano (struttura privata convenzionata con il sistema sanitario nazionale, attualmente IRCCS)

10.06.1996 - 20.04.97

**Ricercatore Ordinario**

Presso Divisione di Oncologia Medica A, Istituto Nazionale Tumori di Milano con contratto di ricercatore ai sensi dell'articolo 36 DPR 617/80

16.01.1991-15.07.1991

**Assistente A Tempo Pieno**

Medicina interna in ospedale clinicizzato

23.09.1989 -14.07.1990

**Assistente A Tempo Pieno**

Medicina interna nei servizi sanitari ASL

07.1990 – 07.1991

**Medico Interno**

Divisioni di medicina interna (direttore Pedro Hidalgo) e chirurgia generale (direttore Ali Rosado) all'ospedale Universitario di Maracaibo.

Equipollente dal governo italiano ai fini della valutazione del titolo di carriera nei concorsi pubblici e ai fini dell'accesso agli incarichi disciplinati dai citati DPR 484/1997 e Dec Leg.vo 229/99 al seguente servizio

09.1989 – 07.1990

**Medico Interno**

Ospedale rurale "La Concepcion", direttore dott. Guillermo Carroz. Ai sensi dell'articolo 8 della legge dell'esercizio della professione

**Borsista**

01.11.95 - 31.05.1996

Divisione di Oncologia Medica A e divisione di Epidemiologia, dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano

1991-1996

**Presso l'Istituto Nazionale Tumori Milano.** Trattamento di diverse patologie neoplastiche, nel disegno e nella conduzione di studi clinici riguardante il tumore polmonare a piccole cellule e non a piccole cellule, carcinoma esofageo, linfomi e nel ambito dello sviluppo di nuovi farmaci chemioterapici e nuove combinazioni, sotto la direzione del come attestato da **lettere dott. Gianni Bonadonna (Direttore) e dott. Armando Santoro (Vice-direttore e successivamente Direttore dal 1996)**, Divisione di Oncologia Medica A, dell'Istituto di Tumori di Milano

11.1995 -02.1996

**Borsista**

Scuola di specializzazione presso divisione di Oncologia Medica, direttore dott. Gianni Bonadonna e presso la divisione di Medicina Interna, Ospedale San Raffaele di Milano, direttore Prof. Claudio Rugarli

1987-1988

Collaborazione nella organizzazione e supervisione di sei campagne di vaccinazione sotto il dipartimento di Epidemiologia della città di Maracaibo. Attività didattica nel tirocinio del personale volontario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE
 

---

- 17/18.10.2019      ACLS Simeu –AHA
- 07.10.2019        Corso BLS-D
- 07.11.1995        Specializzazione in Oncologia con voti 70/70 cum laude con tesi di specializzazione: Trattamento multimodale del carcinoma spinocellulare dell'esofago: gli studi dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori di Milano.  
Correlatore Dott. Gianni Bonadonna.
- 1989                Laurea in Medicina e Chirurgia presso Zulia University, Venezuela con Equipollenza alla laurea in Medicina e Chirurgia Italiana riconosciuta presso Università degli studi di Catania 1996 e abilitazione all'esercizio della professione Medico Chirurgica, presso Università degli studi di Catania II sessione 1996.

 ATTIVITA' ASSISTENZIALE E DI RICERCA CLINICA
 

---

- 11.2011 ad oggi      Attività assistenziale dell'Unita Operativa Complessa di Oncologia Medica presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico di Catania presso Day-Hospital, Day-Service e ambulatorio.  
**RUOLO:DIRETTORE**
- 15.05.2017           Allestimento di un Clinical Trial Center all'interno della Unità Operativa di Oncologia presidio ospedaliero Gaspare Rodolico certificata ISO 9001:2015 da Bureau Veritas per la gestione strategica, clinica ed amministrativa delle attività connesse alla ricerca clinica applicata di fase II e III in ambito biomedico oncologico.  
**RUOLO:DIRETTORE**
- 2011-2019           - **Principal Investigator** e conduzione di 57 studi clinici di fase II, III e osservazionali approvati dal comitato etico presso AOU policlinico V .Emanuele di Catania per neoplasie polmonari, mammarie, sarcomi, colon, prostata, epatocarcinoma, testa e collo, ovaio, gastrico, mesotelioma.
- 2018                 - **Principal Investigator** e conduzione di studi clinici di fase I oncologici condotti presso l'Unità di fase I Aziendale – CTC -Clinical Trial Unit
- 2016                 - **Principal Investigator** di uno studio spontaneo multicentrico di fase II attualmente in corso e centro promotore Oncologia Medica –Azienda Ospedaliera Univeristaria Policlinico Vittorio Emanuele e con reperimento di finanziamenti esterni per la conduzione
- 2004-2011           - **Principal Investigator** e conduzione di 13 studi clinici di fase II, III e osservazionali presso Ospedale Garibaldi Nesima di Catania approvati dal comitato etico per neoplasie polmonari, sarcomi, colon, mesotelioma.

01.04.2014-  
31.10.2011

**UOC Oncologia Medica Azienda Ospedaliera Garibaldi – Catania**

- Attività assistenziale nel reparto di degenza, Day Hospital e Ambulatorio seguendo pazienti affetti da linfoma, sarcoma, neoplasie rare, carcinoma esofageo, del polmone, del tratto gastroenterico e della mammella
- Collaborazione sia nella organizzazione che nella gestione del Day-Hospital Oncologico e della degenza Ordinaria, organizzando l'attività clinica con percorsi diagnostici terapeutici per patologie finalizzate ad integrare ricerca e assistenza; a tale fine ha condotto un'ambulatorio dedicato alle neoplasie polmonari, tumori rari e sarcomi dei tessuti molli. Partecipazione alla ottimizzazione del bilancio economico con particolare attenzione alla riduzione della spesa farmaceutica nelle patologie a lui affidate.
- **Partecipazione bando di concorso per la Ricerca Sanitaria Regionale 2007:**  
  
Vincitore con il progetto "Valore predittivo della tomografia ad emissione di positroni con fluoro-desossi-glucosio (FDG-PET) nella valutazione precoce della risposta del trattamento con erlonitib in pazienti affetti da carcinoma polmonare a piccole cellule localmente avanzato o metastatico dopo fallimento di almeno un precedente regime chemioterapico
- Codificazione unitamente al team del Servizio di Farmacia del P.O. S.Luigi-Currò i protocolli per il trasporto inter-ospedaliero delle preparazioni antiblastici estemporanee rappresentando in tal senso il primo documento di lavoro nazionale afferente all'argomento in oggetto.

**STUDI CLINICI NEL RUOLO DI  
PRINCIPAL INVESTIGATOR**


---

**PRESSO OSPEDALE GARIBALDI DI CATANIA**

1. **(Protocollo 1839IL/0721-Astra Zeneca)**  
Studio internazionale di Fase III randomizzato, condotto in aperto, a gruppi paralleli, multicentrico di confronto tra ZD1839 somministrato per via orale verso Docetaxel (Taxotere) somministrato per via endovenosa in pazienti precedentemente trattati con chemioterapia a base di platino ed affetti da tumore del polmone non a piccole cellule recidivante metastatico o localmente avanzato
2. **(Protocollo H3E-MC-JMFL - Eli Lilly)**  
Studi aperto con Alimta in monochemioterapia o in combinazione con cisplatino nel mesotelioma pleurico maligno
3. **(Protocollo 1839IL/0138 - AstraZeneca)**  
Studio Randomizzato non comparativo multicentrico di fase II di ZD1839 (Gefitinib) in combinazione con 5-Fluorouracile, leucovorin e CPT11 (Irinotecan) nei pazienti con carcinoma del colon metastatico
4. **(Protocollo ASSIST-2, TELIK)** Studio di fase III randomizzato con TLK289 (Telcyta) versus Gefitinib (Iressa) in seconda linea nel carcinoma non a piccole cellule metastatico
5. **(Protocollo D4200C00057 Astra Zeneca)** Studio multicentrico a gruppi paralleli di Fase III randomizzato in doppio cieco per valutare l'efficacia di ZD6474 (Zactima) vs. Erlotinib (TARCEVA) in

pazienti affetti da tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC) localmente avanzato o metastatico (stadio IIIB-IV) dopo fallimento di una prima linea di chemioterapia citotossica

6. **(Studio RADIANT OSI-774-302 – OSI pharmaceutical)** Studio di fase III multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, controllato verso placebo sul farmaco Tarceva (erlotinib) contenente un unico principio attivo somministrato, in seguito a resezione chirurgica completa, con o senza chemioterapia adiuvante, a pazienti affetti da carcinoma polmonare non a piccole cellule di stadio IB-IIIA con tumori EGFR-positivi
7. **(Studio ONC-2006-002- Investigator Sponsor Armando Santoro)** Studio prospettico di fase II con Bay-43-9006 nei sarcomi dei tessuti molli dopo fallimento al trattamento con antraciline
8. **Protocollo BAY 12006 Bayer** Studio randomizzato, in doppio cieco, controllato, di confronto dell'efficacia e della sicurezza di gemcitabina, cisplatino con o senza sorafenib in pazienti mai trattati con chemioterapia affetti da carcinoma polmonare avanzato non a piccole cellule (NSCLC)
9. **Protocollo D4200C0044 Astra Zeneca** Studio di fase III, internazionale randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli multicentrico per valutare l'efficacia di ZD6474 (ZACTIMA) più la miglior terapia di supporto rispetto al placebo più la migliore terapia di supporto in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico (stadio IIIB-IV) dopo terapia precedente con un inibitore tirosin-chinasico del recettore del fattore di crescita epidermico (EGFR TKI)
10. Studio di fase II della combinazione di Bevacizumab (rhuMAb VEGFR), Pemetrexed e Carboplatino come trattamento di prima linea del Mesotelioma Pleurico Maligno (MPM) **Studio Roche**
11. **Protocollo BO17704 – ROCHE** Studio randomizzato, controllato, di confronto dell'efficacia e della sicurezza di gemcitabina, cisplatino con o senza AVASTIN in pazienti mai trattati con chemioterapia affetti da carcinoma polmonare avanzato non a piccole cellule (NSCLC)
12. **Protocollo CZOL446G2419** Studio prospettico, multicentrico, randomizzato, di fase III per valutare l'efficacia di acido zoledronico nel prevenire o nel ritardare le metastasi ossee in pazienti con carcinoma del polmone non a piccole cellule di stadio III
13. **Protocollo D791AC00001 Astra Zeneca** Studio di fase III, internazionale randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli multicentrico per valutare l'efficacia di ZD1839 (Iressa) vs. Vinorelbina in pazienti anziani con carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato o metastatico (stadio IIIB-IV) mai trattati con chemioterapia

Organizzazione della attività assistenziale in Day –Hospital e Degenza ordinaria, seguendo percorsi diagnostici-terapeutici per patologia finalizzati ad integrare la assistenza e la ricerca clinica in accordo alla Good Clinical Practice (GCP)

**1997-03.2004 Dipartimento Onco-ematologia all'Istituto Clinico Humanitas**

Disegno e conduzione di studi clinici in collaborazione con il direttore dott. Armando Santoro con speciale interesse nel tumore polmonare a piccole cellule e non a piccole cellule, sviluppo di nuovi farmaci chemioterapici e nuove combinazioni, mesotelioma pleurico e terapie innovative nei sarcomi dei tessuti molli. Durante lo stesso periodo co-ricercatore partecipante in studi clinici internazionali in accordo con la "buona pratica clinica" riguardante il tumore polmonare non a piccole cellule e piccole cellule, mesotelioma, GIST, sarcomi, carcinoma prostatico, carcinoma renale, carcinoma dell'ovaio e prevenzione della anemia in pazienti oncologici. Partecipazioni a varie ispezioni sia da parte degli sponsors stessi degli studi clinici che da parte delle autorità regolatorie tra cui FDA –Food and Drug Administration- tutte con esito positivo. Disegno e conduzioni di studio di biologia molecolare con valutazione della malattia minima residua nei sarcomi dei tessuti molli.

02.2002 Partecipazione alle riunioni tenutesi da Joint Commission International concluse con l'accREDITAMENTO dell'Istituto Clinico Humanitas.

**STUDI CLINICI NEL RUOLO DI  
PRINCIPAL INVESTIGATOR**


---

**2011-2019 PRESSO OSPEDALE POLICLINICO VITTORIO EMANUELE "G. RODOLICO"**
**STUDI OSSERVAZIONALI**

- **LR-CHEMIO/10/2017** Studio di valutazione dell'effetto dell'integratore *Lactobacillus rhamnosus* GG nel mantenimento della funzione intestinale normale in pazienti oncologici sottoposti a trattamento con chemioterapia citotossica e/o farmaci a bersaglio molecolare
- **UVEA-BRIG:** expanded access to brigatinib
- **RATIONAL:** registro nazionale delle mutazioni "actionable"
- **SILQ 20140383** :studio prospettico, multicentrico, osservazionale sulla qualità di vita dei pazienti con tumore del colon-retto ras wild-type trattati con mab anti-EGFR + folfox come terapia di prima linea
- **BE.TEAM:** italian observational study on second-line treatment approaches for EGFR-mutated, progressing NSCLC patients in real world clinical practice
- **ABITUDE:** a prospective observational study of patients with metastatic castration resistant prostate cancer progressing after standard hormonal therapy suitable for abiraterone acetate treatment
- **NLRCPi:** valutazione delle variazioni del rapporto neutrofili/linfociti (NLR) durante il trattamento con checkpoint inhibitors (CPI) nei pazienti affetti da tumore del polmone non a piccole cellule (NSCLC) in stadio IV
- **GRITSTONE -GO-001:** studio di acquisizione di tessuto per la valutazione di una metodologia per selezionare neo antigeni tumore-specifici per il trattamento di NSCLC
- **NORMA:** nab-paclitaxel beyond clinical trials: retrospective cohort study

in metastatic breast cancer patients.

- **AMGEN 20190294:** Studio non interventistico dei biomarcatori sulla valutazione molecolare del tessuto tumorale archiviato in soggetti con carcinoma del polmone non a piccole cellule (NSCLC)

### STUDI CLINICI FASE II-III

- **INCB54828-302** A Phase 3, Open-Label, Randomized, Active-Controlled, Multicenter Study to Evaluate the Efficacy and Safety of INCB054828 Versus Gemcitabine Plus Cisplatin Chemotherapy in First-Line Treatment of Participants With Unresectable or Metastatic Cholangiocarcinoma With FGFR2 Rearrangement
- **MK3475-866:** A Phase 3 Randomized, Placebo-controlled, Double Blind Study of Peri- Operative Pembrolizumab with and without Chemotherapy in Cisplatin-Eligible participants with Muscle-Invasive Bladder Cancer (MIBC) Stages cT2-T4aN0
- **MK3475-905** A Phase 3 Trial to assess the antitumor Efficacy and Safety of Peri-Operative Pembrolizumab compared with the current Standard of Care (Cistectomy alone) for participants with Muscle-Invasive Urothelial Carcinoma who are ineligible for Cisplatin-based Chemotherapy
- **CA209-73L** Phase 3, Randomized, Open Label Study to Compare Nivolumab plus Concurrent Chemoradiotherapy (CCRT) followed by Nivolumab plus Ipilimumab or Nivolumab plus CCRT Followed by Nivolumab vs CCRT followed by Durvalumab in Previously Untreated, Locally Advanced Non-small Cell Lung Cancer
- **TAS120-201** A Phase 2 Study of TAS-120 in Metastatic Breast Cancers Harboring Fibroblast Growth Factor Receptor (FGFR) Amplifications
- **EFC15858** Randomized, Open Label Phase 3 study of SAR408701 versus Docetaxel in Previously Treated metastatic nonsquamous Non-Small Cell Lung Cancer patients with CEACAM5 positive tumors
- **AMGEN 20190009** A Phase 3 Multicenter, Randomized, Open Label, Active-controlled, Study of AMG 510 Versus Docetaxel for the Treatment of Previously Treated Locally Advanced and Unresectable or Metastatic NSCLC Subjects With Mutated KRAS p.G12C
- **NEO-COAST** Studio di fase 2 in aperto, multicentrico, randomizzato, con piattaforma multifarmaco su durvalumab neoadiuvante in monoterapia o in combinazione con nuovi agenti in soggetti con carcinoma polmonare non a piccole cellule resecabile allo stadio iniziale (da I [ &gt; 2 cm] a IIIA N0-1)
- **MK7902-008** A Phase 3, multicenter, randomized, open-label trial to compare the efficacy and safety of pembrolizumab (MK-3475) in combination with lenvatinib (E7080/MK-7902) versus docetaxel in previously treated participants with metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC) and progressive disease (PD) after platinum doublet chemotherapy and immunotherapy (anti-PD-1/PD-L1 inhibitor) (LEAP-008)
- **GO41767** A phase 3, randomized, double-blind, placebo-controlled study of atezolizumab plus

carboplatin and etoposide with or without tiragolumab (anti-tigit antibody) in patients with untreated extensive-stage small cell lung cancer

- **TAK-788-3001**: A Randomized Phase 3 Multicenter Open-label Study to Compare the Efficacy of TAK-788 as First-line Treatment Versus Platinum-Based Chemotherapy in Patients With Non-Small Cell Lung Cancer With EGFR Exon 20 Insertion Mutations
- **MS200647\_0037** :a phase II, multicenter, randomized, open-label study of m7824 versus pembrolizumab as a first-line treatment of pd-l1 high metastatic non small cell lung cancer
- **INCMGA00012** a phase 2 study of in participants with squamous carcinoma of the anal canal who have progressed following platinum-based chemotherapy
- **Mk3475-715** :a randomized phase III trial of the combination of pembrolizumab (mk-3475) plus epacadostat (incb024360) alone or with platinum-based chemotherapy versus pembrolizumab plus platinum-based chemotherapy in treatment-naïve patients with metastatic non-small cell lung cancer
- **BGB A317-301** a randomized, open-label, multicenter phase III study to compare the efficacy and safety of bgb a317 versus sorafenib as first-line treatment in patients with unresectable hepatocellular carcinoma
- **CA 209-592**: studio di fase 3, randomizzato, in aperto per confrontare nivolumab più chemioradioterapia concomitante (CCRT) seguiti da nivolumab più ipilimumab o nivolumab più CCRT seguiti da nivolumab rispetto a CCRT seguita da durvalumab nel carcinoma polmonare non a piccole cellule localmente avanzato (NSCLC) precedentemente non trattato
- **SAFE**: cardiotoxicità indotta da antracicline in associazione o meno al trastuzumab nella terapia del carcinoma mammario non metastatico: effetti del trattamento con ace inibitori e beta bloccanti
- **MILES-5**: a randomized phase 2 study comparing immunotherapy with chemotherapy in the treatment of elderly patients with advanced NSCLC
- **BEVERLY**: studio randomizzato, in aperto, di fase 3, di confronto tra bevacizumab + erlotinib in monoterapia come trattamento di prima linea di pazienti affetti da carcinoma del polmone non a piccole cellule ad istotipo non squamoso e mutazione attivante EGFR
- **GO29431**: a study of atezolizumab (MPDL3280A) compared with a platinum agent (cisplatin or carboplatin) + (pemetrexed or gemcitabine) in participants with stage iv non-squamous or squamous non-small cell lung cancer (nsclc)
- **ARMANI**: assessment of ramucirumab plus paclitaxel as switch maintenance versus continuation of first-line chemotherapy in patients with advanced her-2 negative gastric or gastroesophageal junction cancers: the armani phase III trial
- **CLEE011A2404**: an open-label, multicenter, phase IIIb study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and postmenopausal women with hormone receptorpositive (hr+) her2-negative (her2-) advanced breast cancer (abc) with no prior hormonal therapy for advanced disease



- **GO29527** :a phase III, open-label, randomized study to investigate the efficacy and safety of atezolizumab (anti-PD-L1 antibody) compared with best supportive care following adjuvant cisplatin-based chemotherapy in patients with completely resected stage Ib-IIIa non-small cell lung cancer
- **B7461006** :a phase 3, randomized, open-label, efficacy study of lorlatinib (pf-06463922) monotherapy versus crizotinib monotherapy in first-line treatment of patients with advanced ALK-positive non-small cell lung cancer
- **EDEN**:an open-label, randomized phase III study of early switch maintenance vs. delayed second-line nivolumab in advanced stage squamous non-small cell lung cancer (NSCLC) patients after standard first-line platinum-based chemotherapy
- **IND.227**:studio randomizzato di I linea di fase II/III di pembrolizumab +/- chemio in pazienti affetti da mesotelioma pleurico maligno avanzato
- **A-BRAVE**:adjuvant treatment for high-risk triple negative breast cancer patients with the anti-PD-L1 antibody avelumab: a phase III randomized trial.
- **MK 3475.407**: a randomized, double-blind, phase III study of carboplatin-paclitaxel/nab-paclitaxel chemotherapy with or without pembrolizumab (mk-3475) in first line metastatic squamous non-small cell lung cancer subject
- **ATLANTIS**: clinical trial of lurbinectedin (pm01183)/doxorubicin (dox) versus cyclophosphamide (CTX), doxorubicin (DOX) and vincristine (VCR) (CAV) or topotecan as treatment in patients with small-cell lung cancer
- **CA209-743** :a phase III, randomized, open label trial of nivolumab in combination with ipilimumab versus pemetrexed with cisplatin or carboplatin as first line therapy in unresectable pleural mesothelioma
- **ALTA-1L (ARIAD)** :a phase 3 multicenter open-label study of brigatinib (AP26113) versus crizotinib in patients with alk-positive advanced lung cancer
- **RAMES**: a double-blind, placebo controlled, randomized multicenter phase II study evaluating gemcitabine with or without ramucirumab as ii line treatment for advanced malignant pleural mesothelioma
- **OSIRIS** : a phase II, noncomparative, open label, multicentre, study of AZD9291, in patients with locally advanced or metastatic egfr mutated, "T790M undetectable or unknown" non small cell lung cancer (stage IIIb-IV) after no immediate prior EGFR TKI.  
CENTRO PROMOTORE: Oncologia Medica –Azienda Ospedaliera Univeristaria Policlinico Vittorio Emanuele.
- **TO-TAS-114-201**: a randomized, open-label, multi-center, international phase 2 study of tas-114 in combination with S-1 in patients with advanced or metastatic non-small cell lung cancer
- **MK 3475-062**:a randomized, active-controlled, partially blinded, biomarker select, phase III clinical trial of pembrolizumab as monotherapy and in combination with cisplatin+5-fluorouracil versus placebo+cisplatin+5-fluorouracil as first-line treatment in subjects with advanced gastric or

gastroesophageal junction (gej) adenocarcinoma

- **JGDJ**: a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial of doxorubicin plus olaratumab versus doxorubicin plus placebo in patients with advanced or metastatic soft tissue sarcoma.
- **CC 486-NSCL-001**: a phase 2 multicenter, randomised, placebo controlled, double blind study to assess the safety and efficacy of CC-486 (oral azacitidine) in combination with pembrolizumab versus pembrolizumab plus placebo in subjects with previously treated locally advanced and/or metastatic non-small cell lung cancer
- **ARTIC - D4191C00004** :a phase III, open label, randomised, multi-centre, international study of medi4736, versus standard of care in patients with locally advanced or metastatic non-small cell lung cancer (stage IIIb-IV) who have received at least two prior systemic treatment regimens including one platinum-based chemotherapy regimen and do not have known EGFR tki activating mutations or ALK rearrangements
- **BR31**: a phase III prospective double blind placebo controlled randomized study of adjuvant MEDI4736 in completely resected non-small cell lung cancer
- **Ermes** :a phase III randomized two arm study with folfiri + cetuximab until disease progression compared to folfiri + cetuximab for 8 cycles followed by cetuximab alone until disease progression in first line treatment of patients with RAS and BRAF wild type metastatic colorectal cancer
- **GO 29437**: a phase III, open-label, multicenter, randomized study evaluating the efficacy and safety of MPDL3280A (anti-PDL-1 antibody) in combination with carboplatin + paclitaxel or MPDL3280A in combination with carboplatin + nab-paclitaxel versus carboplatin + nab-paclitaxel in chemotherapy-naive patients with stage IV squamous non-small cell lung cancer
- **GO29436**:a phase III, open-label, randomized study of MPDL3280A (anti-PD-L1 antibody) in combination with carboplatin + paclitaxel with or without bevacizumab compared with carboplatin + paclitaxel + bevacizumab in chemotherapy-naïve patients with stage iv non-squamous non-small cell lung cancer (NSCLC)
- **PUMA (B1891004)** :a randomized, double-blind, placebo-controlled trial of neratinib (HKI-272) after trastuzumab in women with early-stage HER-2/NEU overexpressed/amplified breast cancer
- **ASTRIS**:open label, multinational, multicenter, real world treatment study of single agent AZD 9291 for patients with advanced/metastatic epidermal growth factor receptor (EGFR) T790M mutation-positive non-small cell lung cancer (nslc) who have received prior therapy with an egfr tyrosine kinase inhibitor (EGFR-TKI)
- **FRIDA**: a randomized, double-blind, placebo-controlled phase 2 study of paclitaxel in combination with reparixin compared to paclitaxel alone as front-line therapy for metastatic triple-negative breast cancer
- **I3Y-MC-JPBK** :studio di fase III, randomizzato, che compara l'efficacia di LY2835219 con erlotinib, in pazienti con NSCLC stadio IV con evidenza di mutazione K-RAS e progressione dopo una precedente linea di chemioterapia a base di platino
- **SP005 VIABLE**: studio di fase III, randomizzato, in doppio cieco, multicentrico, per valutare l'efficacia

e la sicurezza del vaccino dcvac/pca versus placebo in pazienti con carcinoma della prostata metastatico resistente alla castrazione, eleggibili alla chemioterapia di I linea con docetaxel

- **ATLANTIC - D4191C00003** : studio di fase II, non comparativo, in aperto, multicentrico, internazionale di MEDI4736 in pazienti con NSCLC localmente avanzato o metastatico (stadio IIIb-IV) che hanno ricevuto almeno due precedenti regimi di trattamento sistemici, tra cui un regime chemioterapico a base di platino
- **HANMI HM-EMSI-202** : a single arm, open-label, phase 2 study evaluating the efficacy, safety and PK of HM61713 in patients with T790M-positive non-small cell lung cancer after treatment with an epidermal growth factor receptor-tyrosine kinase inhibitor
- **L00070 In 309 F0**: studio di fase III di vinflunina in combinazione con metotrexate versus metotrexate da solo in pazienti con carcinoma squamoso della testa e del collo ricorrente o metastatico precedentemente trattato con chemioterapia a base di platino
- **PALOMA\_3**: studio multicentrico, randomizzato (2:1), doppio cieco, placebo controllato, di fase III: fulvestrant (falsodex) con o senza palbociclib (PD-0332991) ± goserelin in pazienti HR+ / HER2 - con tumore alla mammella metastatico in progressione di malattia dopo precedente terapia endocrina
- **MILES-4**: studio multicentrico randomizzato di fase III, con disegno fattoriale, di valutazione dell'efficacia di pemetrexed vs. gemcitabina, e dell'efficacia dell'aggiunta del cisplatino nel trattamento dei pazienti anziani con NSCLC, ad istotipo non squamoso, in fase avanzata.
- **GO28915 (OAK)**: studio di fase III, in aperto, multicentrico, randomizzato per valutare efficacia e sicurezza di MPDL3280A (anticorpo anti-PD-L1) rispetto a docetaxel in pazienti con NSCLC, dopo fallimento di un regime chemioterapico a base di platino.
- **PACIFIC - D4191C00001** : studio internazionale di fase III, randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo, multicentrico su medi4736 con terapia sequenziale in pazienti con NSCLC localmente avanzato, non resecabile (stadio III) che non hanno presentato progressione dopo radiochemioterapia concomitante e definitiva a base di platino
- **PER-ELISA**: studio multicentrico pertuzumab-trastuzumab più letrozolo in tumore mammario endocrino sensibile: studio in neoadiuvante di fase II
- **VESPRY**: studio multicentrico, in aperto, osservazionale, prospettico sull'utilizzo di eribulina per il trattamento in terza linea di pazienti con tumore alla mammella metastatico o localmente avanzato
- **INNOVATYON**: studio internazionale randomizzato (1:1) di fase III: regime di chemioterapia con trabectedina e doxorubicina peghilata liposomiale (PLD) vs regime con carboplatino e pld nelle pazienti affette da carcinoma ovarico in progressione a 6-12 mesi dal termine della precedente chemioterapia a base di platino
- **HCC**: phase III randomized double-blind, placebo-controlled trial of arq 197 in subjects with c-met diagnostic-high inoperable hepatocellular carcinoma (HCC) treated with one prior sorafenib therapy
- **MANILA**: studio di fase II multicentrico randomizzato di confronto tra terapia metronomica con vinorelbina orale verso la migliore terapia di supporto in pazienti affetti da NSCLC in fase avanzata stabile dopo una prima linea di chemioterapici con regimi contenenti sali di platino.

- **SHORT-HER:** multicentric randomized phase III trial of 2 different adjuvant chemotherapy regimens plus 3 vs 12 months of trastuzumab in HER2 positive breast cancer patients

#### STUDI CLINICI DI FASE I

- **Bioclin B701-U21:** a phase 1b/2, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter, parallel-group study of ip plus docetaxel versus placebo plus docetaxel in the treatment of locally advanced or metastatic urothelial cell carcinoma in subjects who have relapsed after, or are refractory to standard therapy”.
- **ISB-MC-JGDR** “a phase 1b study of olaratumab, doxorubicin and ifosfamide in the treatment of patients with advanced or metastatic soft tissue sarcoma”
- **M16-300:** a study on the safety and tolerability of rovalpituzumab tesirine administered in combination with nivolumab and with or without ipilimumab for adults with extensive-stage small cell lung cancer
- **TAS-116:** a phase Ia/Ib study evaluating tas-116 in patients with advanced solid tumors

#### ATTIVITA' DIDATTICA IN QUALITA' DI DOCENTE

---

- **2019-2020**  
Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato malattia dell'invecchiamento ed Oncologia, 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 18, Insegnamento MED/06
- **2018-2019**  
Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato malattia dell'invecchiamento ed Oncologia, 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 18, Insegnamento MED/06
- **2017-2018**  
Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato malattia dell'invecchiamento ed Oncologia, 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 18, Insegnamento MED/06
- **2016-2017**  
Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato malattia dell'invecchiamento ed Oncologia, 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 24, Insegnamento MED/06.
- **2015-2016**  
Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato di Clinica Medica e Chirurgica dell'invecchiamento, Oncologia Clinica 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 3, ore 24, Insegnamento MED/06.
- **2014-2015**

Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, Clinica Medica e Chirurgica dell'invecchiamento Oncologia Clinica, 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 16, Insegnamento MED/06.

- **2013-2014**

Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato di Oncologia Clinica 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 16, Insegnamento MED/06.

- **2012-2013**

- Docente a contratto, Corso di Laurea Medicina e Chirurgia, Disciplina Oncologia Medica, corso integrato di Oncologia Clinica 6° anno Polo A, Dipartimento Chirurgia Università degli di Catania, CFU 2, ore 16, Insegnamento MED/06

- **2004-2005**

Insegnamento presso la scuola specializzazione in endocrinologia Facoltà di Medicina Università degli studi di Catania totale 15 ore primo anno AA 2004-05

- **2003-2004**

Insegnamento presso la scuola di infermieria Università degli studi di Milano, Istituto Clinico Humanitas

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO, INGLESE, SPAGNOLO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2
SPAGNOLO	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2	C1/C2

## COMPETENZE DIGITALI

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO	AVANZATO

PATENTE DI GUIDA

B

---

 ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI  
(LAVORI SCIENTIFICI  
PUBBLICATI SU  
RIVISTE  
INTERNAZIONALI)

- 1. Italian Cohort of Nivolumab Expanded Access Program in Squamous Non-Small Cell Lung Cancer: Results from a Real-World Population.**  
[Crinò L<sup>1</sup>](#), [Bidoli P<sup>2</sup>](#), [Delmonte A<sup>3</sup>](#), [Grossi F<sup>4</sup>](#), [De Marinis F<sup>5</sup>](#), [Ardizzoni A<sup>6</sup>](#), [Vitiello F<sup>7</sup>](#), [Lo Russo G<sup>8</sup>](#), [Parra HS<sup>9</sup>](#), [Cortesi E<sup>10</sup>](#), [Cappuzzo F<sup>11</sup>](#), [Calabrò L<sup>12</sup>](#), [Tiseo M<sup>13</sup>](#), [Turci D<sup>11</sup>](#), [Gamucci T<sup>14</sup>](#), [Antonelli P<sup>15</sup>](#), [Morabito A<sup>16</sup>](#), [Chella A<sup>17</sup>](#), [Giannarelli D<sup>18</sup>](#), [Galetta D<sup>19</sup>](#)  
[Oncologist](#). 2019 Apr 17
- 2. Assessment of Ramucirumab plus paclitaxel as switch maintenance versus continuation of first-line chemotherapy in patients with advanced HER-2 negative gastric or gastroesophageal junction cancers: the ARMANI phase III trial.**  
[Di Bartolomeo M<sup>1</sup>](#), [Niger M<sup>2</sup>](#), [Morano F<sup>2</sup>](#), [Corallo S<sup>2</sup>](#), [Antista M<sup>2</sup>](#), [Tamberi S<sup>3</sup>](#), [Lonardi S<sup>4</sup>](#), [Di Donato S<sup>5</sup>](#), [Berardi R<sup>6</sup>](#), [Scartozzi M<sup>7</sup>](#), [Cardellino GG<sup>8</sup>](#), [Di Costanzo F<sup>9</sup>](#), [Rimassa L<sup>10</sup>](#), [Luporini AG<sup>11</sup>](#), [Longarini R<sup>12</sup>](#), [Zaniboni A<sup>13</sup>](#), [Bertolini A<sup>14</sup>](#), [Tomasello G<sup>15</sup>](#), [Pinotti G<sup>16</sup>](#), [Scagliotti G<sup>17</sup>](#), [Tortora G<sup>18</sup>](#), [Bonetti A<sup>19</sup>](#), [Spallanzani A<sup>20</sup>](#), [Frassinetti GL<sup>21</sup>](#), [Tassinari D<sup>22</sup>](#), [Giuliani F<sup>23</sup>](#), [Cinieri S<sup>24</sup>](#), [Maiello E<sup>25</sup>](#), [Verusio C<sup>26</sup>](#), [Bracarda S<sup>27</sup>](#), [Catalano V<sup>28</sup>](#), [Basso M<sup>29</sup>](#), [Ciuffreda L<sup>30</sup>](#), [De Vita F<sup>31</sup>](#), [Parra HS<sup>32</sup>](#), [Fornaro L<sup>33</sup>](#), [Caporale M<sup>2</sup>](#), [de Braud F<sup>2,34</sup>](#), [Pietrantonio F<sup>2,34</sup>](#)  
[BMC Cancer](#). 2019 Mar 29;19(1):283. doi: 10.1186/s12885-019-5498-3.
- 3. Monitoring blood biomarkers to predict nivolumab effectiveness in NSCLC patients.**  
[Passiglia F<sup>1</sup>](#), [Galvano A<sup>1</sup>](#), [Castiglia M<sup>1</sup>](#), [Incorvaia L<sup>1</sup>](#), [Calò V<sup>1</sup>](#), [Listi A<sup>1</sup>](#), [Mazzarisi S<sup>2</sup>](#), [Perez A<sup>1</sup>](#), [Gallina G<sup>1</sup>](#), [Rizzo S<sup>1</sup>](#), [Soto Parra H<sup>2</sup>](#), [Bazan V<sup>1</sup>](#), [Russo A<sup>3</sup>](#).  
[Ther Adv Med Oncol](#). 2019 Apr 16;11
- 4. Overall Survival with Durvalumab after Chemoradiotherapy in Stage III NSCLC.**  
[Antonia SJ](#), [Villegas A](#), [Daniel D](#), [Vicente D](#), [Murakami S](#), [Hui R](#), [Kurata T](#), [Chiappori A](#), [Lee KH](#), [de Wit M](#), [Cho BC](#), [Bourhaba M](#), [Quantin X](#), [Tokito T](#), [Mekhail T](#), [Planchard D](#), [Kim YC](#), [Karapetis CS](#), [Hiret S](#), [Ostoros G](#), [Kubota K](#), [Gray JE](#), [Paz-Ares L](#), [de Castro Carpeño J](#), [Faivre-Finn C](#), [Reck M](#), [Vansteenkiste J](#), [Spigel DR](#), [Wadsworth C](#), [Melillo G](#), [Taboada M](#), [Dennis PA](#), [Özgüroğlu M](#); PACIFIC Investigators. [Hui R](#), [Karapetis C](#), [Jasas K](#), [Obyrne K](#), [Houghton B](#), [Hughes B](#), [Lewis C](#), [Links M](#), [Ng S](#), [Parente P](#), [Gauden S](#), [Bourhaba M](#), [Forget F](#), [Vercauter P](#), [Vansteenkiste J](#), [Canon JL](#), [Cheema P](#), [Vincent M](#), [Murray N](#), [Rothenstein J](#), [Zibdawi L](#), [Bradbury P](#), [Butts C](#), [El-Maraghi R](#), [Bebb D](#), [Acevedo Gaete A](#), [Orellana E](#), [Aren Frontera OR](#), [Quantin X](#), [Hiret S](#), [Planchard D](#), [Mazières J](#), [Renault A](#), [Robinet G](#), [Cortot A](#), [Hilgers W](#), [Poudenx M](#), [Barlesi F](#), [El Kouri C](#), [Perol M](#), [Lena H](#), [Sabatini M](#), [de Wit M](#), [Laack E](#), [Schulz C](#), [Brugger W](#), [Faehling M](#), [Reck M](#), [Wolff T](#), [Fischer J](#), [Emde TO](#), [Scholz C](#), [Kalofonos H](#), [Kotsakis A](#), [Syrigos K](#), [Papazisis K](#), [Zarogoulidis K](#), [Ostoros G](#), [Sztancsik Z](#), [Losonczy G](#), [Csanky E](#), [Nechushtan H](#), [Wollner M](#), [Chella A](#), [Bearz A](#), [Chiuri VE](#), [Garassino M](#), [Gianni L](#), [Brighenti M](#), [Ciardiello F](#), [Milella M](#), [Soto Parra H](#), [Murakami S](#), [Yokoi T](#), [Tokito T](#), [Kubota K](#), [Sugawara S](#), [Atagi S](#), [Hirashima T](#), [Imamura F](#), [Iwamoto Y](#), [Kanda S](#), [Masuda N](#), [Minato K](#), [Nakagawa K](#), [Niho S](#), [Saka H](#), [Takahashi T](#), [Fujisaka Y](#), [Sakai H](#), [Takahashi K](#), [Baba T](#), [Harada M](#), [Kasahara K](#), [Maeda T](#), [Maemondo M](#), [Okamoto I](#), [Takeda Y](#), [Kobayashi K](#), [Nogami N](#), [Kiura K](#), [Lee KH](#), [Cho BC](#), [Kim YC](#), [Park K](#), [Cho E](#), [Kim HK](#), [Lee JS](#), [Son C](#), [Kim SW](#), [Shin SW](#), [Flores O](#), [Gomez Rangel J](#), [Hernandez C](#), [Lopez Chuken Y](#), [De Langen J](#), [van den Borne B](#), [Kloover J](#), [van den Heuvel M](#), [van der Leest C](#), [Aerts J](#), [Rodriguez Pantigoso W](#), [Bermudez Alfaro V](#), [Jassem J](#), [Mandziuk S](#), [Kowalski D](#), [Chopra A](#), [Tan](#)

[EH](#), [Min CT](#), [Stresko M](#), [Demo P](#), [Packan T](#), [Chovanec J](#), [Cohen G](#), [Jacobs C](#), [Rens D](#), [Baz DV](#), [Paz-Ares Rodriguez L](#), [de Castro Carpeño J](#), [Corral Jaime J](#), [Vidal OJ](#), [Taus Garcia A](#), [Cardenal F](#), [Garcia Gomez R](#), [Holgado Martin E](#), [Ponce Aix S](#), [Porta Balanya R](#), [Isla D](#), [Majem M](#), [Marquez Medina D](#), [Alfaro Lizaso J](#), [Blasco Cordellat A](#), [Sanchez Torres JM](#), [Massuti Sureda B](#), [Hsia TC](#), [Chen YM](#), [Lee KY](#), [Lien YC](#), [Yang CH](#), [Reungwetwattana T](#), [Chewaskulyong B](#), [Geater SL](#), [Ozgüroğlu M](#), [Goksel T](#), [Harputluoglu H](#), [Artac M](#), [Paydas S](#), [Altundag O](#), [Sencan O](#), [Hicks J](#), [Faivre-Finn C](#), [Talbot T](#), [Daniel D](#), [Villegas A](#), [Telivala B](#), [Chiappori A](#), [Mekhail T](#), [Hussein M](#), [McLeod M](#), [Slater D](#), [Uyeki J](#), [Waterhouse D](#), [Chen F](#), [Hao Z](#), [Kelly R](#), [Morgensztern D](#), [Page R](#), [Spira A](#), [Awad M](#), [Beck J](#), [Berg A](#), [Choksi J](#), [Dorroh S](#), [Goldman J](#), [Iannotti N](#), [Kubiak K](#), [Rao S](#), [Chaundry A](#), [Dalsania C](#), [Farrel N](#), [Hermann R](#), [Kuzma C](#), [McIntyre K](#), [Mitchell W](#), [Rodriguez E](#), [Sangal A](#), [Smith D](#), [Zu K](#), [Anderson I](#), [Awad M](#), [Behl D](#), [Edenfield W](#), [Ghazal H](#), [Giaccone G](#), [Hagenstad C](#), [Haigentz M](#), [Harper H](#), [Henderson C](#), [Hrinczenko B](#), [Konduri K](#), [Levine M](#), [Martincic D](#), [Pillai R](#), [Salamat M](#), [Shtivelband M](#), [Singh J](#), [Socoteanu M](#), [Spigel D](#), [Zorsky P](#), [Ferrarotto R](#), [Gomez J](#), [Horn L](#), [Kendall S](#), [Lawler W](#), [Anh T](#), [Khoa MT](#), [Luu NK](#).  
[N Engl J Med](#). 2018 Dec 13

**5. Nine weeks versus 1 year adjuvant trastuzumab in combination with chemotherapy: final results of the phase III randomized Short-HER study<sup>‡</sup>.**

[Conte P<sup>1,2</sup>](#), [Frassoldati A<sup>3</sup>](#), [Bisagni G<sup>4</sup>](#), [Brandes AA<sup>5</sup>](#), [Donadio M<sup>6</sup>](#), [Garrone O<sup>7</sup>](#), [Piacentini F<sup>8,9</sup>](#), [Cavanna L<sup>10</sup>](#), [Giotta F<sup>11</sup>](#), [Aieta M<sup>12</sup>](#), [Gebbia V<sup>13</sup>](#), [Molino A<sup>14</sup>](#), [Musolino A<sup>15</sup>](#), [Ferro A<sup>16</sup>](#), [Maltoni R<sup>17</sup>](#), [Danese S<sup>18</sup>](#), [Zamagni C<sup>19</sup>](#), [Rimanti A<sup>20</sup>](#), [Cagossi K<sup>21</sup>](#), [Russo A<sup>22</sup>](#), [Pronzato P<sup>23</sup>](#), [Giovanardi F<sup>4</sup>](#), [Moretti G<sup>4</sup>](#), [Lombardo L<sup>5</sup>](#), [Schirone A<sup>3</sup>](#), [Beano A<sup>6</sup>](#), [Amaducci L<sup>24</sup>](#), [Bajardi EA<sup>13</sup>](#), [Vicini R<sup>25</sup>](#), [Balduzzi S<sup>25</sup>](#), [D'Amico R<sup>9,25</sup>](#), [Guarneri V<sup>1,2</sup>](#); Reader study level-I and level-II Groups. [Falci C](#), [Giarratano T](#), [McMahon L](#), [De Salvo GL](#), [Dieci MV](#), [Maiorana A](#), [Ficarra G](#), [Caggia F](#), [Grisolia D](#), [Bartolini S](#), [Lorusso V](#), [Ardito R](#), [Tartarone A](#), [Vanella P](#), [Taverniti C](#), [Porpiglia M](#), [Spanu PG](#), [Biglia N](#), [Andreis D](#), [Piancastelli A](#), [Fedeli A](#), [Parra HS](#), [Gambaro AR](#), [Romito S](#), [Malossi A](#), [Gori S](#), [Miglietta L](#), [Del Mastro L](#), [Amoroso D](#), [Mansutti M](#), [Generali D](#), [Prati G](#), [Bertolini A](#), [Berardi R](#), [Zanni A](#), [Cottafavi L](#), [Bologna A](#), [Naso G](#), [Pancotti A](#), [Farci D](#), [Zoboli A](#), [Silva R](#), [Laudadio L](#), [Bordonaro R](#), [Marenco D](#), [Dongiovanni V](#), [Baldini E](#), [Saggia C](#), [Gorzegno G](#), [Cariello A](#), [Biganzoli L](#), [Rampello E](#).

[Ann Oncol](#). 2018 Dec 1;29(12):2328-2333. doi: 10.1093/annonc/mdy414.

**6. Pembrolizumab plus Chemotherapy for Squamous Non-Small-Cell Lung Cancer.**

[Paz-Ares L<sup>1</sup>](#), [Luft A<sup>1</sup>](#), [Vicente D<sup>1</sup>](#), [Tafreshi A<sup>1</sup>](#), [Gümüş M<sup>1</sup>](#), [Mazières J<sup>1</sup>](#), [Hermes B<sup>1</sup>](#), [Çay Şenler F<sup>1</sup>](#), [Csősz T<sup>1</sup>](#), [Fülöp A<sup>1</sup>](#), [Rodríguez-Cid J<sup>1</sup>](#), [Wilson J<sup>1</sup>](#), [Sugawara S<sup>1</sup>](#), [Kato T<sup>1</sup>](#), [Lee KH<sup>1</sup>](#), [Cheng Y<sup>1</sup>](#), [Novello S<sup>1</sup>](#), [Halmos B<sup>1</sup>](#), [Li X<sup>1</sup>](#), [Lubiniecki GM<sup>1</sup>](#), [Piperdi B<sup>1</sup>](#), [Kowalski DM<sup>1</sup>](#); KEYNOTE-407 Investigators. [Ben Houghton B](#), [Hui R](#), [Jennens R](#), [Aucoin N](#), [Castonguay V](#), [Robinson A](#), [Roy J](#), [Snow S](#), [Speranza G](#), [De Angelis F](#), [Cao L](#), [Gao H](#), [Guo Y](#), [Han Z](#), [Hu C](#), [Hu J](#), [Huang M](#), [Li X](#), [Liu J](#), [Ma Z](#), [Sun H](#), [Wang D](#), [Wang Z](#), [Wu L](#), [Yu S](#), [Zhang H](#), [Zhang L](#), [Zhou J](#), [Corre R](#), [Cousin S](#), [Doucet L](#), [Dourthe LM](#), [Hiret S](#), [Moro-Sibilot D](#), [Quantin X](#), [Scherpereel A](#), [Thiberville L](#), [Engel-Riedel W](#), [Gruening W](#), [Kollmeier J](#), [Kokowski K](#), [Spaeth-Schwalbe E](#), [Balint B](#), [Horvath I](#), [Medgyasszay B](#), [Tehenes S](#), [D'Argento E](#), [Berardi R](#), [Gianni L](#), [Minotti V](#), [Rocco D](#), [Soto Parra H](#), [Akamatsu H](#), [Aoe K](#), [Atagi S](#), [Fukuhara T](#), [Hirashima T](#), [Horinouchi H](#), [Hosomi Y](#), [Ichiki M](#), [Imamura F](#), [Kaji R](#), [Kasahara K](#), [Kishi K](#), [Kubota K](#), [Kurata T](#), [Nakahara Y](#), [Nishio M](#), [Nogami N](#), [Ohashi K](#), [Okada M](#), [Okamoto I](#), [Saka H](#), [Satouchi M](#), [Takahashi T](#), [Tanaka H](#), [Tokito T](#), [Udagawa H](#), [Yokoyama T](#), [Macedo-Perez E](#), [de la Mora Jimenez E](#), [Biesma B](#), [Custers F](#), [van den Heuvel MM](#), [Kalinka-Warzych E](#), [Karaszewska B](#), [Ramlau R](#), [Kuzina](#)

[L Laktionov K](#), [Mukhametshina G](#), [Vladimirov V](#), [Kang JH](#), [Kim BS](#), [Lee GW](#), [Lee SS](#), [Min YJ](#), [Campos B](#), [Felip E](#), [Majem M](#), [Massuti B](#), [Ortega A](#), [Provencio M](#), [Trigo J](#), [Dechaphunkul A](#), [Korphaisarn K](#), [Prasongsook N](#), [Reungwetwattana T](#), [Sriuranpong V](#), [Cicin I](#), [Erman M](#), [Gunduz S](#), [Harputluoglu H](#), [Ozkan M](#), [Oztop I](#), [Turna H](#), [Yavuz S](#), [Costin D](#), [Dragnev K](#), [Duvivier H](#), [Garon EB](#), [Gerstner G](#), [Graham M](#), [Gralla R](#), [Guarino MJ](#), [Hattersley-Anderes E](#), [Jaslawski A](#), [Jotte R](#), [Kendall SD](#), [Kloecker G](#), [Mekhail T](#), [Mohebtash M](#), [Parchman A](#), [Rao SB](#), [Reddy S](#), [Robert F](#), [Rybkin II](#), [Santos E](#), [Saylor G](#), [Sleckman BG](#), [Socoteanu M](#), [Stampleman L](#), [Stevenson J](#), [Walsh WV](#), [Waterhouse D](#), [Wrangle J](#).  
[N Engl J Med](#). 2018 Nov 2

#### 7. **Atezolizumab for First-Line Treatment of Metastatic Nonsquamous NSCLC.**

[Socinski MA<sup>1</sup>](#), [Jotte RM<sup>1</sup>](#), [Cappuzzo F<sup>1</sup>](#), [Orlandi F<sup>1</sup>](#), [Stroyakovskiy D<sup>1</sup>](#), [Nogami N<sup>1</sup>](#), [Rodríguez-Abreu D<sup>1</sup>](#), [Moro-Sibilot D<sup>1</sup>](#), [Thomas CA<sup>1</sup>](#), [Barlesi F<sup>1</sup>](#), [Finley G<sup>1</sup>](#), [Kelsch C<sup>1</sup>](#), [Lee A<sup>1</sup>](#), [Coleman S<sup>1</sup>](#), [Deng Y<sup>1</sup>](#), [Shen Y<sup>1</sup>](#), [Kowanetz M<sup>1</sup>](#), [Lopez-Chavez A<sup>1</sup>](#), [Sandler A<sup>1</sup>](#), [Reck M<sup>1</sup>](#); [IMpower150 Study Group](#). [Ahualli A](#), [Jarchum G](#), [Kaen DL](#), [Kahl S](#), [Kotliar M](#), [Kowalyszyn RD](#), [Lerzo G](#), [Magri J](#), [Martin C](#), [Pastor A](#), [Picon P](#), [Streich G](#), [Varela M](#), [Blinman P](#), [Boyer M](#), [Crombie C](#), [Gauden S](#), [Gill S](#), [Hughes B](#), [John T](#), [Joshi A](#), [Kosmider S](#), [Lewis C](#), [Millward M](#), [Nordman I](#), [Nott L](#), [O'Byrne K](#), [Parnis F](#), [Potasz N](#), [Richardson G](#), [Singhal N](#), [Eckmayr J](#), [Greil R](#), [Goeminne JC](#), [Paulus A](#), [Aragao B](#), [Bruno LA](#), [Campos C](#), [Costamilan RdC](#), [Dettino A](#), [Faccio A](#), [Giroto G](#), [Matias D](#), [Murad AM](#), [Schwartzmann G](#), [Silva C](#), [Tadokoro H](#), [Dimitrov B](#), [Ilieva R](#), [Kalev D](#), [Kanarev V](#), [Koleva M](#), [Koynov K](#), [Mihaylova Z](#), [Cohen V](#), [Cournoyer G](#), [Rorke S](#), [Rothenstein J](#), [Spadafora S](#), [Aren O](#), [Orellana Ulunque E](#), [Yanez E](#), [Audigier Valette C](#), [Bennouna J](#), [Berard H](#), [Coudert B](#), [Dayen C](#), [Denis F](#), [Fabre Guillevin E](#), [Foa C](#), [Gazaille V](#), [Le Moulec S](#), [Mazieres J](#), [Morere JF](#), [Veillon R](#), [Bargon J](#), [Behringer D](#), [Dickgreber NJ](#), [Engel-Riedel W](#), [Fischer JR](#), [Hackanson B](#), [Kokowski K](#), [Kollmeier J](#), [Loges S](#), [Schulz C](#), [Schütte W](#), [Serke M](#), [Stauder H](#), [Steppert C](#), [Wehler T](#), [Weissinger F](#), [Wermke M](#), [Wessler C](#), [Allegrini G](#), [Amoroso D](#), [Barone C](#), [Borra G](#), [Carteni G](#), [Defraia E](#), [Falcone A](#), [Grossi F](#), [Mencoboni M](#), [Migliorino MR](#), [Pazzola A](#), [Soto Parra H](#), [Tonini G](#), [Azuma K](#), [Fukuhara T](#), [Ichiki M](#), [Ikeda S](#), [Kawaguchi T](#), [Kim YH](#), [Kishi K](#), [Otani S](#), [Seto T](#), [Takeda Y](#), [Tanaka H](#), [Yamamoto N](#), [Yokota S](#), [Yokoyama T](#), [Purkalne G](#), [Zvirbule Z](#), [Cicenas S](#), [Filipauskiene J](#), [Dominguez A](#), [Gomez A](#), [Lazaro Leon JM](#), [Lopez Y](#), [Aerts JGJV](#), [Barlo N](#), [Biesma B](#), [Dingemans AM](#), [Hashemi S](#), [Keizer-van't Westeinde S](#), [Lammers E](#), [Mansour K](#), [Schramel F](#), [Snijders D](#), [van Haarst JM](#), [van Lindert A](#), [Wilschut F](#), [Aleman D](#), [Cisneros Tipismana R](#), [Kobashigawa A](#), [Mas L](#), [Morón Escobar HD](#), [Almodovar T](#), [Araujo A](#), [Azevedo I](#), [Barata F](#), [Queiroga H](#), [Saturnino Duarte de Brito U](#), [Teixeira E](#), [Biakhov M](#), [Galiulin R](#), [Gorbunova V](#), [Karaseva N](#), [Kovalenko N](#), [Penkov K](#), [Poltoratskiy A](#), [Vasiliev A](#), [Zhiltsova E](#), [Leong SS](#), [Lim D](#), [Beniak J](#), [Chovanec J](#), [Godal R](#), [Kasan P](#), [Porubska M](#), [Alvarez R](#), [Areses Manrique MdC](#), [Barneto Aranda IC](#), [De Castro Carpeno J](#), [Domine Gomez M](#), [Felip Font E](#), [Garcia Garcia Y](#), [Garrido Lopez P](#), [Girones Sarrio R](#), [Gonzalez Larriba JL](#), [Insa Molla A](#), [Jimenez Munarriz B](#), [Lopez-Brea Piqueras M](#), [Nadal E](#), [Ponce Aix S](#), [Taus Garcia A](#), [Terrasa Pons J](#), [Vazquez Estevez S](#), [Viñolas Segarra N](#), [Vikström A](#), [Frueh M](#), [Gautschi O](#), [Lohri A](#), [Ochsenbein A](#), [Chang GC](#), [Chen CH](#), [Chen WT](#), [Chen YM](#), [Ho CL](#), [Hsia TC](#), [Hsieh RK](#), [Huang MS](#), [Li CT](#), [Lin YC](#), [Liu CY](#), [Su WC](#), [Yu CJ](#), [Adamchuk H](#), [Andrusenko O](#), [Bondarenko I](#), [Chornobai A](#), [Hotko Y](#), [Ivashchuk O](#), [Kolesnik O](#), [Kryzhanivska A](#), [Odarchenko S](#), [Ogorodnikova N](#), [Rusyn A](#), [Shamrai V](#), [Shapovalov D](#), [Vasylyev L](#), [Vynnychenko I](#), [Abdel Karim N](#), [Almubarak M](#), [Al-Nsour M](#), [Assikis V](#), [Baker S](#), [Batus M](#), [Beatty P](#), [Becker K](#), [Belman N](#), [Bernicker E](#), [Braiteh F](#), [Bui L](#), [Carr L](#), [Chaudhry A](#), [Cheng H](#), [Chitneni S](#), [Cohenuram M](#), [Daniels G](#), [Dean-Colomb W](#), [DeVore R III](#), [DiStefano A](#), [Dobrescu A](#), [Drew DZ](#), [Eisenberg P](#), [Erickson B](#), [Eskander E](#), [Fabregas J](#), [Faller B](#), [Fiorillo J](#), [Goldschmidt J Jr](#), [Goueli B](#), [Gurubhagavatula S](#), [Halibey B](#), [Hamm J](#), [Herman J](#), [Hoffman P](#), [Hooberman A](#), [Jhangiani H](#), [Kabbinavar F](#), [Karnad A](#), [Keogh GP](#), [Kirshner E](#), [Koh](#)



[H](#), [Kono S](#), [Kosty M](#), [Kotiah S](#), [Kozloff M](#), [Kuzma C](#), [Lakhani N](#), [Lukas J](#), [Martin W](#), [Masood N](#), [Matthews-Smith V](#), [McCann J](#), [Menefee M](#), [Mitchell BR](#), [Naidu S](#), [Narang M](#), [Natale R](#), [Niederman T](#), [Nissenblatt M](#), [Ou SH](#), [Paschold JC](#), [Raez LE](#), [Rafiyath S](#), [Rodriguez E](#), [Rosales J](#), [Rothman J](#), [Sabbath K](#), [Sanz-Altamira P](#), [Schnell FM](#), [Shtivelband M](#), [Silberberg J](#), [Socoteanu M](#), [Spira AI](#), [Stella P](#), [Subramanian J](#), [Swanson PM](#), [Telivala B](#), [Tsai F](#), [Tummala M](#), [VanderWalde A](#), [Velcheti V](#), [West H](#), [Yanagihara R](#), [Zylla D](#).

[N Engl J Med](#). 2018 Jun 14

**8. Phase III study with FOLFIRI + cetuximab versus FOLFIRI + cetuximab followed by cetuximab alone in RAS and BRAF WT mCRC.**

[Pinto C](#)<sup>1</sup>, [Normanno N](#)<sup>2</sup>, [Orlandi A](#)<sup>3</sup>, [Fenizia F](#)<sup>2</sup>, [Damato A](#)<sup>1</sup>, [Maiello E](#)<sup>4</sup>, [Tamburini E](#)<sup>5</sup>, [Di Costanzo F](#)<sup>6</sup>, [Tonini G](#)<sup>7</sup>, [Bilancia D](#)<sup>8</sup>, [Corsi D](#)<sup>9</sup>, [Pisconti S](#)<sup>10</sup>, [Ferrau F](#)<sup>11</sup>, [Gori S](#)<sup>12</sup>, [Daniele B](#)<sup>13</sup>, [Zaniboni A](#)<sup>14</sup>, [Soto Parra H](#)<sup>15</sup>, [Frassinetti GL](#)<sup>16</sup>, [Iaffaioli RV](#)<sup>17</sup>, [Cassata A](#)<sup>17</sup>, [Zampino MG](#)<sup>18</sup>, [Repetto L](#)<sup>19</sup>, [Calegari MA](#)<sup>3</sup>, [Barone C](#)<sup>3</sup>; all the investigators of ERMES study group.

[Future Oncol](#). 2018 Jun;14

**9. Italian Nivolumab Expanded Access Program in Nonsquamous Non-Small Cell Lung Cancer Patients: Results in Never-Smokers and EGFR-Mutant Patients**

[Garassino MC](#), [Gelibter AJ](#), [Grossi F](#), [Chiari R](#), [Soto Parra H](#), [Cascinu S](#), [Cognetti F](#), [Turci D](#), [Blasi L](#), [Bengala C](#), [Mini E](#), [Baldini E](#), [Quadrini S](#), [Ceresoli GL](#), [Antonelli P](#), [Vasile E](#), [Pinto C](#), [Fasola G](#), [Galetta D](#), [Macerelli M](#), [Giannarelli D](#), [Lo Russo G](#), [de Marinis F](#).

[J Thorac Oncol](#). 2018 Aug;1

**10. Ceritinib compassionate use for patients with crizotinib-refractory, anaplastic lymphoma kinase-positive advanced non-small-cell lung cancer.**

[Metro G](#)<sup>1</sup>, [Passaro A](#)<sup>2</sup>, [Lo Russo G](#)<sup>3</sup>, [Bonanno L](#)<sup>4</sup>, [Giusti R](#)<sup>5</sup>, [Gregorc V](#)<sup>6</sup>, [Capelletto E](#)<sup>7</sup>, [Martelli O](#)<sup>8</sup>, [Cecere FL](#)<sup>9</sup>, [Giannarelli D](#)<sup>9</sup>, [Luciani A](#)<sup>10</sup>, [Bearz A](#)<sup>11</sup>, [Tuzi A](#)<sup>12</sup>, [Scotti V](#)<sup>13</sup>, [Tonini G](#)<sup>14</sup>, [Galetta D](#)<sup>15</sup>, [Carta A](#)<sup>16</sup>, [Soto Parra H](#)<sup>17</sup>, [Rebonato A](#)<sup>18</sup>, [Morabito A](#)<sup>19</sup>, [Chiari R](#)<sup>1</sup>.

[Future Oncol](#). 2018 Feb;14

**11. Durvalumab as third-line or later treatment for advanced non-small-cell lungcancer (ATLANTIC): an open-label, single-arm, phase 2 study.**

[Garassino MC](#)<sup>1</sup>, [Cho BC](#)<sup>2</sup>, [Kim JH](#)<sup>3</sup>, [Mazières J](#)<sup>4</sup>, [Vansteenkiste J](#)<sup>5</sup>, [Lena H](#)<sup>6</sup>, [Corral Jaime J](#)<sup>7</sup>, [Gray JE](#)<sup>8</sup>, [Powderly J](#)<sup>9</sup>, [Chouaid C](#)<sup>10</sup>, [Bidoli P](#)<sup>11</sup>, [Wheatley-Price P](#)<sup>12</sup>, [Park K](#)<sup>13</sup>, [Soo RA](#)<sup>14</sup>, [Huang Y](#)<sup>15</sup>, [Wadsworth C](#)<sup>16</sup>, [Dennis PA](#)<sup>15</sup>, [Rizvi NA](#)<sup>17</sup>; ATLANTIC Investigators.

[Paz-Ares Rodriguez L](#), [Novello S](#), [Hiret S](#), [Schmid P](#), [Laack E](#), [Califano R](#), [Maemondo M](#), [Kim SW](#), [Chaft J](#), [Vicente Baz D](#), [Berghmans T](#), [Kim DW](#), [Surmont V](#), [Reck M](#), [Han JY](#), [Holgado Martin E](#), [Belda Iniesta C](#), [Oe Y](#), [Chella A](#), [Chopra A](#), [Robinet G](#), [Soto Parra H](#), [Thomas M](#), [Cheema P](#), [Katakami N](#), [Su WC](#), [Kim YC](#), [Wolf J](#), [Lee JS](#), [Saka H](#), [Milella M](#), [Ramos Garcia I](#), [Sibille A](#), [Yokoi T](#), [Kang EJ](#), [Atagi S](#), [Spaeth-Schwalbe E](#), [Nishio M](#), [Imamura F](#), [Gabrail N](#), [Veillon R](#), [Derijcke S](#), [Maeda T](#), [Zylla D](#), [Kubiak K](#), [Santoro A](#), [Uy MN](#), [Lucien Geater S](#), [Italiano A](#), [Kowalski D](#), [Barlesi F](#), [Chen YM](#), [Spigel D](#), [Chewaskulyong B](#), [Garcia Gomez R](#), [Alvarez Alvarez R](#), [Yang CH](#), [Hsia TC](#), [Denis F](#), [Sakai H](#), [Vincent M](#), [Goto K](#), [Bosch-Barrera J](#), [Weiss G](#), [Canon JL](#), [Scholz C](#), [Aglietta M](#), [Kemotsu H](#), [Azuma K](#), [Bradbury P](#), [Feld R](#), [Chachoua A](#), [Jassem J](#), [Juergens R](#), [Palmero Sanchez R](#), [Malcolm A](#), [Vrindavanam N](#), [Kubota K](#), [Waller C](#), [Waterhouse D](#), [Coudert B](#), [Mark Z](#), [Satouchi M](#), [Chang GC](#), [Herzmann C](#), [Chaudhry A](#), [Giridharan S](#), [Hesketh P](#), [Ikeda N](#), [Boccia R](#), [Iannotti N](#), [Haigentz M](#), [Reynolds J](#), [Querol](#)

[J, Nakagawa K, Sugawara S, Tan EH, Hirashima T, Gettinger S, Kato T, Takeda K, Juan Vidal O, Mohn-Staudner A, Panwalkar A, Daniel D, Kobayashi K, Ladrera GEI, Schulte C, Sebastian M, Cernovska M, Coupkova H, Havel L, Pauk N, Singh J, Murakami S, Csozsi T, Losonczy G, Price A, Anderson I, Iqbal M, Torri V, Juhasz E, Khanani S, Koubkova L, Levy B, Page R, Bocskei C, Crinò L, Einspahr D, Hagenstad C, Juat N, Overton L, Garrison M, Szalai Z.](#)

[Lancet Oncol.](#) 2018 Apr;19

## **12. Neratinib after trastuzumab-based adjuvant therapy in HER2-positive breast cancer (ExteNET): 5-year analysis of a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial**

[Martin M, Holmes FA, Ejlersen B, Delaloge S, Moy B, Iwata H, von Minckwitz G, Chia SKL, Mansi J, Barrios CH, Gnant M, Tomašević Z, Denduluri N, Šeparović R, Gokmen E, Bashford A, Ruiz Borrego M, Kim SB, Jakobsen EH, Ciceniene A, Inoue K, Overkamp F, Heijns JB, Armstrong AC, Link JS, Joy AA, Bryce R, Wong A, Moran S, Yao B, Xu F, Auerbach A, Buyse M, Chan A; ExteNET Study Group. Harvey V, Tomek R, Robert NJ, Gore I Jr., Smith JW 2nd, Masuda N, Di Sean Kendall S, Harker WG, Petrakova K, Guerrero Zotano A, Simon AR, Konstantinovic ZN, Iannotti NO, Tassone P, Rodriguez GI, Jáñez Martínez N, Crespo Massieu C, Smickoska S, Somali I, Yilmaz U, Alonso MG, Rosales AM, Cold S, Knoop AS, Patt D, Hellerstedt BA, Morales Murillo S, Mayer IA, Means-Powell JA, Hui R, Senecal FM, De Boer RH, Shen Z, Luczak AA, Chui JWY, Tsang JW, Lang I, Rai Y, Hozumi Y, Ten Tije AJ, Bhandari M, Osborne CRC, Ohtani S, Higaki K, Watanabe K, Taguchi K, Takahashi M, Filipovic S, Hansen VL, Rao VP, Gupta M, Petrov P, Coudert B, Vojnovic Z, Polya Z, Miyaki T, Yamamoto N, Brincat S, Lesniewski-Kmak K, Chmielowska E, Birhiray RE, Citron ML, Papish SW, Berry WR, Langkjer ST, Garcia Sáenz JA, Arance AM, Efrat N, Sarosiek T, Grzeda L, Manalo Y, Smith JC, Vaziri I, Healey T, Rahim Y, Luk C, Dingle B, Franco S, Sorensen PG, Anand A, Khan S, Fountzilias G, Aogi K, Shimizu S, Mikulova M, Spanik S, Somer RA, Flynn PJ, Coward J, Mainwaring P, Jerusalem G, Segura-Ojezar C, Levy C, Delozier T, Khayat D, Coleman RE, Rolles MJ, Maisano R, Nardi M, Ito Y, Yumuk PF, Basaran G, Serdar Turhal N, Wilkinson MJ, Green NB, Sidrys AP, Hallmeyer S, Testori DJ, Sridhar S, Chang J, Sun Q, Jara-Sanchez C, Rubio X, Garrido ML, De La Haba Rodriguez JR, Perello Martorell A, Avelia Mestre A, Rifa Ferrer J, Del Barco Berron S, Nagy Z, Tanaka M, Im YH, Carroll RR, Dickerson LC, Mace JR, Rivera R, Klein LM, Ruxer R, Wilks ST, Kotasek D, Popov V, Taskova V, Marinova-Venkova V, Timcheva C, Desbiens C, Ayoub JP, Grenier D, Marschner N, Tesch H, Lueck HJ, Janssen J, Schwaner I, Wahlstrom S, Brix EH, Vallentin S, Kristensen D, Andreeva A, Glavicic V, Calvo Plaza I, Anton Torres A, Veyret C, Bergerat JP, Bourbonloux E, Ella WA, Algurafi H, Robinson A, Kim SJ, Taguchi T, Juozaityte E, Madretsma S, Radema S, Czerniawska-Meier M, Rogowski W, Wagnerova M, Richards DA, Tan-Chiu E, Vasileios A, Henderson CA, Holden VR, Wang X, Tong Z, Yang J, Gonzalez ME, Rezai M, Hackmann J, de Dueñas EM, de Las Heras BB, Dourthe LM, Chocteau-Bouju D, Bougnoux P, Kakolyris S, Kalofonos H, Pectasidis D, Ng TY, Pajkos G, Somogyine EE, Tonini G, Giuffrida D, Takao S, Ishitobi M, Inaji H, Tokuda Y, Wozniak K, Lungulescu D, Lu YS, Chang KJ, Hill J, Croot CC, Dekker A, Belman ND, Conde M, Michaelson RA, Kemmer K, Chui S, Luoh SW, Nahum K, Greenspan AR, Nichols JC, Encarnacion CA, Niederman TMJ, Lee T, Alexander R, Gordon R, Tomova A, Rauch D, Popescu RA, Rojas GA, Vanasek J, Neunhoeffler T, Barinoff J, Graffunder G, Wolfgang A, Bojko P, Heinrich B, von der Assen A, Antonovic BJ, Adrian L, Ramos Vazquez M, Gonzalez Santiago S, Dieras V, Bishop JM, Perren TJ, Vartholitis I, Mavroudis D, Georgoulis V, Chow LWC, Yau](#)

[CCT](#), [Liang RH](#), [Pikó B](#), [Wéber A](#), [Kaufman B](#), [Drumea K](#), [Nuzzo F](#), [De Matteis A](#), [Nuzzo F](#), [Carteni G](#), [Tokunaga E](#), [Ishida M](#), [Ohno S](#), [Sato N](#), [Kuroi K](#), [Nishimura R](#), [Watanabe J](#), [Choi YJ](#), [Park KH](#), [Wojtukiewicz M](#), [Jassem J](#), [Loman N](#), [Askoy S](#), [Altundag MK](#), [Saip P](#), [Ali MA](#), [Wade JL 3rd](#), [Chien AJ](#), [Brandt D](#), [Novik Y](#), [Jani C](#), [Rice RL](#), [Gaffar YAR](#), [Keaton MR](#), [Bajaj R](#), [Kimmick G](#), [Campbell D](#), [De Boer RH](#), [Turnquest T](#), [Lucas S](#), [Dube P](#), [Xu B](#), [Schilling J](#), [Apel K](#), [Sorensen PG](#), [Vestlev PM](#), [Jensen BB](#), [Haahr V](#), [Lescure AR](#), [Grana Suarez B](#), [Saura Manich C](#), [Jacquin JP](#), [Samreen A](#), [Boiangiu I](#), [Dank M](#), [Falci C](#), [Jirillo A](#), [Cinieri S](#), [Ueno T](#), [Sato F](#), [Yamashiro H](#), [Sugie T](#), [Lee KS](#), [Ro JS](#), [Park IH](#), [Bustam AZ](#), [Suszko-Kazarnowicz M](#), [Piktel A](#), [Krzemieniecki K](#), [Iorga PG](#), [Yap YS](#), [Kakalejcik M](#), [Sevinc A](#), [Ozguroglu M](#), [Chen SC](#), [Greenberg RH](#), [Eisemann AD](#), [Droder R](#), [Abbasi MR](#), [Vaysburd M](#), [Caldera HJ](#), [Haley BB](#), [Robin E](#), [Inhorn RC](#), [Hufnagel D](#), [Kenyon PD](#), [Sprengelli E](#), [Silverman P](#), [Jain S](#), [Weigand R](#), [Mebis J](#), [Koynova T](#), [Lesperance B](#), [Prausova J](#), [Kohne CH](#), [Schneeweiss A](#), [Jackisch C](#), [Fuxius S](#), [Cubedo Cervera R](#), [Urruticoechea Ribate A](#), [Pernas Simon S](#), [Valero Gallego J](#), [Arcusa Lanza A](#), [Del Pilar Alvarez M](#), [Florian Gerico J](#), [Cany L](#), [Stebbing J](#), [Labudovic D](#), [Gugic D](#), [Vrbanec D](#), [Roila F](#), [Barni S](#), [Bidoli P](#), [Mukai H](#), [Bermudez V](#), [Eniu A](#), [Mirtsching BC](#), [Ibrahim E](#), [Trey J](#), [Hergenroeder PF](#), [Mahmood A](#), [Gonzalez A](#), [Kaplan EH](#), [Ban S](#), [Patel D](#), [Clowney B](#), [Hoelzer K](#), [Schwartz GH](#), [Salkeni M](#), [Abraham J](#), [Narula S](#), [Jabboury K](#), [Mocharnuk RS](#), [McDonough RH](#), [Sikes DH](#), [Kawanchi RH](#), [Schlabach L](#), [McCachren SS Jr.](#), [Cosgriff TM](#), [Dreisbach L](#), [DeMichele A](#), [Pawl L](#), [Lucas J](#), [Shinn LC](#), [Alkhouri N](#), [Monga M](#), [Lindquist DL](#), [Anderson TC](#), [Khurshid H](#), [Witherby S](#), [Erickson N](#), [Traynor A](#), [Bose R](#), [Pluard TJ](#), [Jones MC](#), [Prakash S](#), [Volterra F](#), [Capo G](#), [Flaherty LE](#), [Gartner E](#), [Baidas S](#), [Okazaki I](#), [Nguyen B](#), [Rakowski T](#), [Olliff J](#), [Leach JW](#), [Anderson D](#), [Kubiak K](#), [Tsai M](#), [Vroman P](#), [Deleu J](#), [Lybaert W](#), [Borms M](#), [Couture F](#), [Wilson JJ](#), [Hunt G](#), [Holland DR](#), [Mingrone W](#), [Wang S](#), [Liu D](#), [Jiang Z](#), [Benesova V](#), [Smakal M](#), [Garnolova P](#), [Vesper AS](#), [Neumann M](#), [Janni W](#), [Liedtke C](#), [Fischer D](#), [Grischke EM](#), [Seeger D](#), [Moebus V](#), [Prechtl A](#), [Carlos Camara Toral J](#), [Sanchez Munoz A](#), [Gonzalez Jimenez S](#), [Cassinello Espinosa J](#), [Cirauqui B](#), [Margeli Vila M](#), [Batista Lopez N](#), [Chacon Lopez-Muniz JI](#), [de la Cruz Mora MA](#), [Mailliez A](#), [Vanlemmens L](#), [Pouessel D](#), [Espie M](#), [Conibear J](#), [Roylance R](#), [Harnett A](#), [Geffen D](#), [Ruggeri EM](#), [Gamucci T](#), [Van Groeningen CJ](#), [Banas R](#), [Loman N](#), [Alkis N](#), [Hou ME](#), [Krie AK](#), [Vrindavanam NS](#), [Howard OM](#), [Citrin D](#), [Morginstin MS](#), [Desai A](#), [Sanchez IJ](#), [Nixon DA Jr.](#), [Beatty PG](#), [Edmiston K](#), [McLaughlin M](#), [Eneman JD](#), [Lynch CA](#), [O'Brien E](#), [Call JA](#), [Lanier KS](#), [Conlin A](#), [Brooks DJ](#), [McIntyre K](#), [Saltzman MA](#), [Castine MJ 3rd](#), [Ortega GL](#), [Choi YM](#), [Reynolds CH](#), [Brescia FA](#), [Kramer R](#), [Kohn AD](#), [Micha JP](#), [Rhee JM](#), [Shah S](#), [Riseberg DA](#), [Patterson WK](#), [Salmon JP](#), [Andre C](#), [Bols A](#), [D'hondt R](#), [Luce S](#), [Nouwynck C](#), [Pelgrims G](#), [Richard V](#), [Verschuere J](#), [Geldhof K](#), [Caspar C](#), [Luo R](#), [Bednarik O](#), [Schwedler K](#), [Schmidt M](#), [Neumeister R](#), [Bischoff J](#), [Rack B](#), [Repp R](#), [Fries S](#), [Adrion R](#), [Schulz V](#), [Klare P](#), [Danei M](#), [Ossenbuhl D](#), [Kusche JM](#), [Griesinger F](#), [Baena Canada JM](#), [Martinez Del Prado P](#), [Machover D](#), [Mayeur D](#), [Trufflandier N](#), [Delecroix V](#), [Mousseau M](#), [Mouret-Reynier MA](#), [Nabholtz JM](#), [Chetiyawardana AD](#), [Papandreou C](#), [Hornyak L](#), [Faluhelyi Z](#), [Simo E](#), [Di Palma M](#), [Cognetti F](#), [Gorzegno G](#), [Dogliotti L](#), [Gridelli C](#), [Falcone A](#), **Soto Parra H**, [Buscarino C](#), [Im SA](#), [Sanchez Llamas B](#), [Dercksen W](#), [Erdkamp F](#), [Ruit JB](#), [Braun H](#), [Portielje JEA](#), [Ciltas A](#), [Buyukberber S](#), [Benekli M](#), [Zahalsky AJ](#), [Jaslow R](#), [Thomas GW](#), [Maini A](#), [Wiznitzer I](#), [Khojasteh A](#), [Francisco Gonzalez M](#), [Kong LR](#), [Padmanabhan A](#), [Conkright WA](#), [Swain SM](#), [Faig DE](#), [Jain K](#), [Yanagihara RH](#), [Ottaviano Y](#), [Delmas A](#), [Steele HA](#), [Rainey GK](#), [Harris PJ](#), [Burriss JK](#), [Rupard EJ](#), [Tan E](#), [Whitworth PW](#), [Bova AR](#), [Anderson IC](#), [Shirinian M](#), [Tin-U C](#), [O'Rourke TJ](#), [Roberts MS](#), [Francisco M](#), [Pierson AS](#), [Byeff PD](#), [Kovach PA](#), [Caton JR Jr.](#), [Rarick MU](#), [Schimidt WG Jr.](#), [Stopeck AT](#), [Swart R](#), [Carrillo Flores MR](#), [Alemany](#)

[CA](#), [Lozada B](#), [Weinstein PL](#), [Wang W](#), [Porubcin M](#), [Ellison DM](#), [Geils GF](#), [Rivera E](#), [Charif M](#).

[Lancet Oncol](#). 2017 Dec

### 13. Durvalumab after Chemoradiotherapy in Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer.

[Antonia SJ](#), [Villegas A](#), [Daniel D](#), [Vicente D](#), [Murakami S](#), [Hui R](#), [Kurata T](#), [Chiappori A](#), [Lee KH](#), [de Wit M](#), [Cho BC](#), [Bourhaba M](#), [Quantin X](#), [Tokito T](#), [Mekhail T](#), [Planchard D](#), [Kim YC](#), [Karapetis CS](#), [Hiret S](#), [Ostoros G](#), [Kubota K](#), [Gray JE](#), [Paz-Ares L](#), [de Castro Carpeño J](#), [Faivre-Finn C](#), [Reck M](#), [Vansteenkiste J](#), [Spigel DR](#), [Wadsworth C](#), [Melillo G](#), [Taboada M](#), [Dennis PA](#), [Özgüroğlu M](#); PACIFIC Investigators.

[Jasas K](#), [Obyrne K](#), [Houghton B](#), [Hughes B](#), [Lewis C](#), [Links M](#), [Ng S](#), [Parente P](#), [Gauden S](#), [Forget F](#), [Vercauter P](#), [Vansteenkiste J](#), [Canon JL](#), [Cheema P](#), [Vincent M](#), [Murray N](#), [Rothenstein J](#), [Zibdawi L](#), [Bradbury P](#), [Butts C](#), [El-Maraghi R](#), [Bebb D](#), [Acevedo Gaete A](#), [Orellana Ulunque EA](#), [Aren Frontera OR](#), [Mazières J](#), [Renault PA](#), [Robinet G](#), [Cortot A](#), [Hilgers W](#), [Poudenx M](#), [Barlesi F](#), [El Kouri C](#), [Perol M](#), [Lena H](#), [Sabatini M](#), [Pujol JL](#), [Laack E](#), [Schulz C](#), [Brugger W](#), [Faehling M](#), [Reck M](#), [Wolff T](#), [Fischer J](#), [Emde TO](#), [Scholz C](#), [Rueckert A](#), [Kalofonos H](#), [Kotsakis A](#), [Syrigos K](#), [Papazisis K](#), [Zarogoulidis K](#), [Sztancsik Z](#), [Losonczy G](#), [Csanky E](#), [Nechushtan H](#), [Wollner M](#), [Chella A](#), [Bearz A](#), [Chiuri VE](#), [Garassino M](#), [Gianni L](#), [Brighenti M](#), [Ciardiello F](#), [Milella M](#), [Soto Parra H](#), [Sugawara S](#), [Atagi S](#), [Hirashima T](#), [Imamura F](#), [Iwamoto Y](#), [Kanda S](#), [Masuda N](#), [Minato K](#), [Nakagawa K](#), [Niho S](#), [Saka H](#), [Takahashi T](#), [Fujisaka Y](#), [Sakai H](#), [Takahashi K](#), [Baba T](#), [Harada M](#), [Kasahara K](#), [Maeda T](#), [Maemondo M](#), [Okamoto I](#), [Takeda Y](#), [Kobayashi K](#), [Nogami N](#), [Kiura K](#), [Kato T](#), [Hotta K](#), [Park K](#), [Cho EK](#), [Kim HK](#), [Lee JS](#), [Son C](#), [Kim SW](#), [Shin SW](#), [Kim JH](#), [De Langen J](#), [van den Borne B](#), [Kloover JS](#), [van den Heuvel M](#), [van der Leest KH](#), [Aerts JGJV](#), [Hashemi S](#), [Rodriguez Pantigoso W](#), [Bermudez Alfaro V](#), [Jassem J](#), [Mandziuk S](#), [Kowalski D](#), [Chopra A](#), [Tan EH](#), [Chin TM](#), [Soo RA](#), [Stresko M](#), [Demo P](#), [Packan T](#), [Chovanec J](#), [Cohen G](#), [Jacobs C](#), [Rens D](#), [Corral Jaime J](#), [Vidal OJ](#), [Taus Garcia A](#), [Cardenal Alemany F](#), [Garcia Gomez R](#), [Holgado Martin E](#), [Ponce Aix S](#), [Porta Balanya R](#), [Isla Casado D](#), [Majem Tarruella M](#), [Marquez Medina D](#), [Alfaro Lizaso J](#), [Blasco Cordellat A](#), [Sanchez Torres JM](#), [Massuti Sureda B](#), [Sanchez A](#), [Belda Iniesta C](#), [Alvarez R](#), [Hsia TC](#), [Chen YM](#), [Lee KY](#), [Lien YC](#), [Yang CH](#), [Chung CL](#), [Reungwetwattana T](#), [Chewaskulyong B](#), [Geater SL](#), [Goksel T](#), [Harputluoglu H](#), [Artac M](#), [Paydas S](#), [Altundag O](#), [Sencan O](#), [Hicks J](#), [Faivre-Finn C](#), [Talbot T](#), [Telivala B](#), [Hussein M](#), [McCleod M](#), [Slater D](#), [Uyeki JVH](#), [Waterhouse D](#), [Chen FL](#), [Hao Z](#), [Kelly R](#), [Morgensztern D](#), [Page R](#), [Spira AI](#), [Awad M](#), [Beck JT](#), [Berg AR](#), [Choksi J](#), [Dorroh S](#), [Goldman J](#), [Iannotti N](#), [Kubiak K](#), [Rao S](#), [Chaudhry A](#), [Dalsania CJ](#), [Farrell NJ](#), [Hermann R](#), [Kuzma CS](#), [McIntyre KJ](#), [Mitchell W](#), [Rodriguez E](#), [Sangal A](#), [Smith DA](#), [Zu K](#), [Anderson IC](#), [Behl D](#), [Edenfield WJ](#), [Ghazal H](#), [Giaccone G](#), [Hagenstad CT](#), [Haigentz M Jr](#), [Harper H](#), [Henderson C](#), [Hrinczenko B](#), [Konduri K](#), [Levine M](#), [Martincic D](#), [Pillai RN](#), [Salamat M](#), [Shtivelband M](#), [Singh J](#), [Socoteanu MP](#), [Spigel D](#), [Zorsky P](#), [Ferrarotto R](#), [Gomez J](#), [Horn L](#), [Kendall S](#), [Lawler WE](#), [Gandhi L](#), [Zylla D](#), [Assikis V](#), [McCune S](#), [Bailey S](#), [Le AT](#), [Mai K](#), [Nguyen L](#).

[N Engl J Med](#). 2017 Nov 1

### 14. Epicure: a European epidemiological study of patients with an advanced or metastatic Urothelial Carcinoma (UC) having progressed to a platinum-based chemotherapy.

[Houédé N](#)<sup>1</sup>, [Locker G](#)<sup>2</sup>, [Lucas C](#)<sup>3</sup>, [Parra HS](#)<sup>4</sup>, [Basso U](#)<sup>5</sup>, [Spaeth D](#)<sup>6</sup>, [Tambaro R](#)<sup>7</sup>, [Basterretxea L](#)<sup>8</sup>, [Morelli F](#)<sup>9</sup>, [Theodore C](#)<sup>10</sup>, [Lusuardi L](#)<sup>11</sup>, [Lainez N](#)<sup>12</sup>, [Guillot A](#)<sup>13</sup>, [Tonini G](#)<sup>14</sup>, [Bielle J](#)<sup>3</sup>, [Del Muro XG](#)<sup>15</sup>.

BMC Cancer. 2016 Sep 23

**15. Evaluation of erlotinib treatment response in non-small cell lung cancer using metabolic and anatomic criteria**

Stefano A, Russo G, Ippolito M, Cosentino S, Murè G, Baldari S, Sabini MG, Sardina D, Valastro LM, Bordonaro R, Messa C, Gilardi MC, **Soto Parra H**.

Q J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Sep

**16. Palbociclib in Hormone-Receptor-Positive Advanced Breast Cancer.**

Turner NC<sup>1</sup>, Ro J, André F, Loi S, Verma S, Iwata H, Harbeck N, Loibl S, Huang Bartlett C, Zhang K, Giorgetti C, Randolph S, Koehler M, Cristofanilli M; PALOMA3 Study Group.

Turner N, André F, Cristofanilli M, Glück S, Harbeck N, Iwata H, Loi S, Loibl S, Verma S, Vermorken JB, Seidman AD, Emerson SS, Antill Y, Harvey S, Harris M, Ganju V, Oakman C, Redfern A, Slancar M, Khasraw M, Cronk M, Lombard J, Dirix L, Canon J-, Confente C, Wynendaele W, Neven P, Vuylsteke P, Baurain J-, Duck L, Forget F, Awada A, Dopchie C, Verma S, Bin J, Li J, Verma S, Elser C, Miller W, Findlay B, Martin LA, Ellard S, Freedman O, Loibl S, Forstmeier D, Harbeck N, Murphy C, **Soto Parra H**, Zamagni C, Colleoni M, Barone C, De Laurentis M, Gianni L, Roila F, Amadori D, Inoue K, Iwata H, Mukai H, Masuda N, Rai Y, Hara F, Ishida M, Nakamura R, Kim S-, Ro J, Im S-, Im Y-, Kim JH, Kroep J, Portielje J, de Jongh F, van Alphen R, Erdkamp F, de Boer M, Cardoso F, Bordalo e Sa J, Toganel C, Ganea DE, Cihana C, Turcu A, Vladimirov V, Lipatov O, Komov D, Fadeeva N, Krasnozhon D, Chang T-, Gokmen E, Shevnia S, Berzoy O, Shparyk Y, Hontsa A, Vinnyk Y, Archer C, Turner N, Coleman R, Barrett-Lee P, Henderson C, Kalmadi S, Wilkinson M, Goldberg J, Tiber C, Beeker T, Kabos P, O'Rourke T, Link J, Citron M, Margileth D, DeMichele A, Helsten T, Stearns V, Vaklavas C, Sleckman B, Dillon P, Hetzel D, Niu J, Dichmann R, Lawler W, DiCarlo B, Calfa C, Chan D, Allison MA, Jones C, Waisman J, Krill-Jackson E, Mahtani R, Potter D, Burness M, Caballero Monge AG, Huggines-Puhalla S, Slamon D, Beck A, Toppmeyer D, Rao R, Patel R, Jaslow R, Weisberg T, Chalasani P, Rakkar AN, Lashkari A, Adoo C, McIntyre K, Houck W 3rd, Vukelja S, Wilks S, Restrepo A, Rugo H, Danso M, Robert N, Hermann R, Lindquist D, Ellis E, Moroosse R.

N Engl J Med. 2015 Jul 16

**17. Pleurectomy/decortication and hyperthermic intrapleural chemotherapy for malignant pleural mesothelioma: initial experience.**

Migliore M<sup>1</sup>, Calvo D<sup>1</sup>, Criscione A<sup>1</sup>, Palmucci S<sup>2</sup>, Fuccio Sanzà G<sup>2</sup>, Caltabiano R<sup>3</sup>, Spatola C<sup>2</sup>, Privitera G<sup>2</sup>, Aiello MM<sup>4</sup>, **Parra HS<sup>4</sup>**, Ciancio N<sup>5</sup>, Di Maria G<sup>5</sup>

Future Oncol. 2015

**18. Cytoreductive surgery and hyperthermic intrapleural chemotherapy for malignant pleural diseases: preliminary experience.**

Migliore M<sup>1</sup>, Calvo D, Criscione A, Viola C, Privitera G, Spatola C, **Parra HS**, Palmucci S, Ciancio N, Caltabiano R, Di Maria G.

Future Oncol. 2015

**19. Long-term therapy with temozolomide is a feasible option for newly diagnosed glioblastoma: a single-institution experience with as many as 101 temozolomide cycles.**

Barbagallo GM<sup>1</sup>, Paratore S, Caltabiano R, Palmucci S, **Parra HS**, Privitera G, Motta

F, Lanzafame S, Scaglione G, Longo A, Albanese V, Certo F. Neurosurg Focus. 2014 Dec

**20. Randomized trial on adjuvant treatment with FOLFIRI followed by docetaxel and cisplatin versus 5-fluorouracil and folinic acid for radically resected gastric cancer.**

Bajetta E<sup>1</sup>, Floriani I<sup>2</sup>, Di Bartolomeo M<sup>3</sup>, Labianca R<sup>4</sup>, Falcone A<sup>5</sup>, Di Costanzo F<sup>6</sup>, Comella G<sup>7</sup>, Amadori D<sup>8</sup>, Pinto C<sup>9</sup>, Carlomagno C<sup>10</sup>, Nitti D<sup>11</sup>, Daniele B<sup>12</sup>, Mini E<sup>13</sup>, Poli D<sup>14</sup>, Santoro A<sup>15</sup>, Mosconi S<sup>4</sup>, Casaretti R<sup>16</sup>, Boni C<sup>17</sup>, Pinotti G<sup>18</sup>, Bidoli P<sup>19</sup>, Landi L<sup>20</sup>, Rosati G<sup>21</sup>, Ravaioli A<sup>22</sup>, Cantore M<sup>23</sup>, Di Fabio F<sup>9</sup>, Aitini E<sup>24</sup>, Marchet A<sup>11</sup>; ITACA-S (Intergroup Trial of Adjuvant Chemotherapy in Adenocarcinoma of the Stomach Trial) Study Group.

Floriani I, Rulli E, Cropalato Di Tullio M, Poli D, Galli F, Biagioli E, De Simone I, Poli D, Mangano S, Tonato M, Zucca E, Valsecchi M, Floriani I, Bajetta E, Di Bartolomeo M, Labianca R, Amadori D, Falcone A, Di Costanzo F, Daniele B, Pinto C, Comella G, Nitti D, Mini E, De Placido S, Marchet A, Bajetta E, Di Bartolomeo M, Catena L, Schiavo M, Pinotti G, Proserpio I, Rosati G, Bordonaro R, Cordio S, Burrafato G, Bochicchio AM, Aieta M, Fazio N, Spada F, Amoroso V, Marini G, Soto Parra H, Novello G, Massidda B, Ionta MT, Comandè M, Venezia R, Bertolini A, Menatti E, Zanlorenzi L, Colombo A, Iop A, Bonura S, Mazza E, Viganò M, Ardizzoia A, Dell'Oro S, Lo Re G, Santeufemia D, Buonadonna A, Luisi D, Ucci G, Di Lucca G, Bonetti A, Bergamo F, Alù M, Vastola F, Marchetti P, Corsi DC, Massa E, Di Pinto G, Duro M, Oliani C, Franchini M, Inzoli A, Gebbia N, Repetto L, Rota S, Frontini L, Labianca R, Mosconi S, Quadri A, De Grossi S, Bidoli P, Cazzaniga ME, Villa F, Foa P, Ferrari D, Aitini E, Rabbi C, Barni S, Petrelli F, Giordano M, Luchena G, Pirovano M, Nasisi A, Catalano V, Giordani P, Zaniboni A, Leone F, Ferrario S, Beretta GD, Menichetti ET, Conte D, Mari D, Giannicola R, Pierantoni C, Luporini AG, Ravaioli A, Tassinari D, Nicolini M, Amadori D, Frassinetti GL, Turci D, Zumaglini F, Tamperi S, Piancastelli A, Cruciani G, Falcone A, Landi L, Minuti G, Cantore M, Orlandi M, Mambrini A, Ciarlo A, Cavaciocchi D, Del Monte F, Ricci S, Brunetti MI, Lencioni M, Sisani M, Sozzi P, Granetto C, Chiara S, Galetto AS, Ribecco AS, DeCensi A, Ciuffreda L, Baldini EE, Camisa R, Todeschini R, Santoro A, Rimassa L, Carnaghi C, Pressiani T, Boni C, Rondini E, Gnoni R, Di Costanzo F, Gasperoni S, Cavanna L, Palladino MA, Mattioli R, Laici G, Pucci F, Alessio MD, Bernardini I, Tomasello G, Baldino G, Rossetti R, Giaquinta S, Pinto C, Di Fabio F, Rijas Llimpe FL, Brandes AA, Marzola M, Montesarchio V, Rea A, Daniele B, Genua G, Casaretti R, Silvestro L, Montano M, Sarobba MG, Sanna G, Filippelli G, Dima G, Greco E, Roselli M, Natale D, Condemi G, Fumi G, Tafuto S, Masullo P, Nitti D, Marchet A, Tiberio G, de Manzoni G, Fiorentini G, Mazzanti R, Carlomagno C, De Stefano A, Carteni G, Otero M  
Ann Oncol. 2014 Jul;25

**21. Predictive and prognostic value of early response assessment using 18FDG-PET in advanced non-small cell lung cancer patients treated with erlotinib.**

Tiseo M<sup>1</sup>, Ippolito M, Scarlattei M, Spadaro P, Cosentino S, Latteri F, Ruffini L, Bartolotti M, Bortesi B, Fumarola C, Caffarra C, Cavazzoni A, Alfieri RR, Petronini PG, Bordonaro R, Bruzzi P, Ardizzoni A, Soto Parra HJ.  
Cancer Chemother Pharmacol. 2014 Feb

**22. Phase II study of pemetrexed and carboplatin plus bevacizumab as first-line therapy in malignant pleural mesothelioma.**

Ceresoli GL<sup>1</sup>, Zucali PA, Mencoboni M, Botta M, Grossi F, Cortinovis D, Zilembo

[N](#), [Ripa C](#), [Tiseo M](#), [Favaretto AG](#), [Soto-Parra H](#), [De Vincenzo F](#), [Bruzzone A](#), [Lorenzi E](#), [Gianoncelli L](#), [Ercoli B](#), [Giordano L](#), [Santoro A](#).  
[Br J Cancer](#). 2013 Aug 6

**23. Phase II prospective study with sorafenib in advanced soft tissue sarcomas after anthracycline-based therapy.**

[Santoro A](#)<sup>1</sup>, [Comandone A](#), [Basso U](#), [Soto Parra H](#), [De Sanctis R](#), [Stroppa E](#), [Marcon I](#), [Giordano L](#), [Lutman FR](#), [Boglione A](#), [Bertuzzi A](#).  
[Ann Oncol](#). 2013 Apr

**24. Discontinuation of bevacizumab and FOLFIRI administered up to a maximum of 12 cycles as first-line therapy for metastatic colorectal cancer: a retrospective Italian study.**

[Rosati G](#)<sup>1</sup>, [Cordio S](#), [Aprile G](#), [Butera A](#), [Avallone A](#), [Di Lucca G](#), [De Pauli F](#), [Parra HS](#), [Reggiardo G](#), [Bordonaro R](#).  
[Invest New Drugs](#). 2012 Oc

**25. Activity of Pemetrexed on brain metastases from Non-Small Cell Lung Cancer.**

[Bearz A](#)<sup>1</sup>, [Garassino I](#), [Tiseo M](#), [Caffo O](#), [Soto-Parra H](#), [Boccalon M](#), [Talamini R](#), [Santoro A](#), [Bartolotti M](#), [Murgia V](#), [Berretta M](#), [Tirelli U](#).  
[Lung Cancer](#). 2010 May

**26. Gemcitabine and vinorelbine in pemetrexed-pretreated patients with malignant pleural mesothelioma.**

[Zucali PA](#)<sup>1</sup>, [Ceresoli GL](#), [Garassino I](#), [De Vincenzo F](#), [Cavina R](#), [Campagnoli E](#), [Cappuzzo F](#), [Salamina S](#), [Soto Parra HJ](#), [Santoro A](#).  
[Cancer](#). 2008 Apr 1

**27. The "old drug" dacarbazine as a second/third line chemotherapy in advanced soft tissue sarcomas.**

[Zucali PA](#)<sup>1</sup>, [Bertuzzi A](#), [Parra HJ](#), [Campagnoli E](#), [Quagliuolo V](#), [Santoro A](#).  
[Invest New Drugs](#). 2008 Apr

**28. Phase II trial of alternating intravenous and oral vinorelbine in combination with cisplatin in advanced non-small cell lung cancer.**

[Campagnoli E](#)<sup>1</sup>, [Garassino I](#), [Santoro A](#), [De Vincenzo F](#), [Zucali PA](#), [Ceresoli GL](#), [Lutman FR](#), [Alloisio M](#), [Soto Parra HJ](#), [Cavina R](#).  
[Invest New Drugs](#). 2007 Dec

**29. Cisplatin plus gemcitabine on days 1 and 4 every 21 days for solid tumors: result of a dose-intensity study.**

[Parra HS](#)<sup>1</sup>, [Cavina R](#), [Latteri F](#), [Campagnoli E](#), [Morengi E](#), [Torri W](#), [Brambilla G](#), [Alloisio M](#), [Santoro A](#).  
[Invest New Drugs](#). 2007 Feb

**30. Phase II study of pemetrexed plus carboplatin in malignant pleural mesothelioma**

[Ceresoli GL](#)<sup>1</sup>, [Zucali PA](#), [Favaretto AG](#), [Grossi F](#), [Bidoli P](#), [Del Conte G](#), [Ceribelli A](#), [Bearz A](#), [Morengi E](#), [Cavina R](#), [Marangolo M](#), [Parra HJ](#), [Santoro A](#).  
[J Clin Oncol](#). 2006 Mar 20

31. **Short schedule of cisplatin and vinorelbine: a dose-finding study in non-small-cell lung cancer.**  
[Zucali PA<sup>1</sup>](#), [Soto Parra HJ](#), [Cavina R](#), [Campagnoli E](#), [Latteri F](#), [De Vincenzo F](#), [Ceresoli GL](#), [Fazio M](#), [Alloisio M](#), [Santoro A](#).  
[Oncology](#). 2006
32. **Non-small-cell lung cancer patients unsuitable for first-line chemotherapy: a new category of patients for clinical studies?**  
[Soto Parra HJ](#), [Latteri F](#), [Cavina R](#), [De Vincenzo F](#), [Zucali PA](#), [Campagnoli E](#), [Santoro A](#).  
[J Am Geriatr Soc](#). 2005 Jun
33. **Lack of response to imatinib mesylate as second-line therapy in a patient with c-kit positive metastatic soft tissue leiomyosarcoma.**  
[Silvestris N](#), [Parra HS](#), [Angelini F](#), [Di Cosimo S](#), [D'Aprile M](#), [Santoro A](#).  
[Tumori](#). 2005 Jan-Feb
34. **Uncommon Manifestation of Common Malignancies. Soft-Tissue Metastasis from malignant pleural mesothelioma.**  
[Soto Parra H](#), [Zucali P](#), [Colombo P](#), [Balzarini L](#), [Santoro A](#)  
[Journal of Clinical Oncology](#) 22, 3192-3193, 2004
35. **Analysis of epidermal growth factor receptor expression as a predictive factor for response to gefitinib ('Iressa', ZD1839) in non-small-cell lung cancer.**  
[Parra HS<sup>1</sup>](#), [Cavina R](#), [Latteri F](#), [Zucali PA](#), [Campagnoli E](#), [Morengi E](#), [Grimaldi GC](#), [Roncalli M](#), [Santoro A](#).  
[Br J Cancer](#). 2004 Jul 19
36. **Activity of a Specific Inhibitor Gefitinib (Iressa TM, ZD1839) of Epidermal Growth Factor Receptor in Refractory Non-Small Cell Lung Cancer.**  
[Santoro A<sup>1</sup>](#), [Cavina R](#), [Latteri F](#), [Zucali PA](#), [Ginanni V](#), [Campagnoli E](#), [Ferrari B](#), [Morengi E](#), [Pedicini V](#), [Roncalli M](#), [Alloisio M](#), [Ravasi G](#), [Soto Parra HJ](#).  
[Ann Oncol](#). 2004 Jan
37. **Extensive experience of disease control with gefitinib and the role of prognostic markers.**  
[Cortes-Funes H<sup>1</sup>](#), [Soto Parra H](#).  
[Br J Cancer](#). 2003 Dec
38. **Lessons from the "Iressa" Expanded Access Programme: gefitinib in special non-small-cell lung cancer patients populations.**  
[Stahel R<sup>1</sup>](#), [Rossi A](#), [Petruzella L](#), [Kosimidis P](#), [de Braud F](#), [Bernardo MM](#), [Souquet PJ](#), [Parra HS](#), [Gridelli C](#).  
[Br J Cancer](#). 2003 Dec
39. **Prospective study of high-dose chemotherapy and autologous peripheral stem cell transplantation in adult patients with advanced desmoplastic small round-cell tumor.**  
[Bertuzzi A](#), [Castagna L](#), [Quagliuolo V](#), [Ginanni V](#), [Compasso S](#), [Magagnoli M](#), [Balzarotti M](#), [Nozza A](#), [Siracusano L](#), [Timofeeva I](#), [Sarina B](#), [Soto Parra H](#), [Santoro A](#).  
[British Journal of Cancer](#) 2003



- 40. El tratamiento de rescate en la enfermedad de Hodgkin.**  
 Balzarotti M, **Soto Parra H**, Santoro A.  
 Revisiones en Cancer. Vol 17, Num 4, 2003
- 41. Epidermal growth factor receptor targeted therapy by ZD 1839 (Iressa) in patients with brain metastases from non-small cell lung cancer (NSCLC).**  
[Cappuzzo F<sup>1</sup>](#), [Ardizzoni A](#), [Soto-Parra H](#), [Gridelli C](#), [Maione P](#), [Tiseo M](#), [Calandri C](#), [Bartolini S](#), [Santoro A](#), [Crinò L](#).  
[Lung Cancer](#). 2003 Aug
- 42. Three-week versus four-week schedule of cisplatin and gemcitabine: results of a randomized phase II study.**  
[Soto Parra H<sup>1</sup>](#), [Cavina R](#), [Latteri F](#), [Sala A](#), [Dambrosio M](#), [Antonelli G](#), [Morenghi E](#), [Alloisio M](#), [Ravasi G](#), [Santoro A](#).  
[Ann Oncol](#). 2002 Jul;13
- 43. High-dose chemotherapy in poor-prognosis adult small round-cell tumors: clinical and molecular results from a prospective study.**  
[Bertuzzi A<sup>1</sup>](#), [Castagna L](#), [Nozza A](#), [Quagliuolo V](#), [Siracusano L](#), [Balzarotti M](#), [Compasso S](#), [Alloisio M](#), [Soto Parra H](#), [Santoro A](#).  
[J Clin Oncol](#). 2002
- 44. Update of Gemcitabine in the treatment of refractory Hodgkin's disease: results of a multicenter phase II study.**  
 Santoro A, Bredenfeld H, Devizzi L, Tesch H, Bonfante V, Viviani S, Fiedler F, **SotoParra H**, Benoehr C, Pacini M, Bonadonna G, Diehl V  
 Classic Papers and Current Comment -Highlights of Lymphoma Research- 2001
- 45. Single-agent chemotherapy with vinorelbine for pretreated or metastatic squamous cell carcinoma of the esophagus.**  
[Bidoli P<sup>1</sup>](#), [Stani SC](#), [De Candis D](#), [Cortinovic D](#), [Parra HS](#), [Bajetta E](#).  
[Tumori](#). 2001 Sep-Oct;
- 46. Combined regimen of cisplatin, doxorubicin, and alpha-2b interferon in the treatment of advanced malignant pleural mesothelioma: a Phase II multicenter trial of the Italian Group on Rare Tumors (GITR) and the Italian Lung Cancer Task Force (FONICAP).**  
[Parra HS<sup>1</sup>](#), [Tixi L](#), [Latteri F](#), [Bretti S](#), [Alloisio M](#), [Gravina A](#), [Lionetto R](#), [Bruzzi P](#), [Dani C](#), [Rosso R](#), [Cosso M](#), [Balzarini L](#), [Santoro A](#), [Ardizzoni A](#).  
[Cancer](#). 2001 Aug
- 47. Gemcitabine in the treatment of refractory Hodgkin's disease: results of a multicenter phase II study.**  
[Santoro A<sup>1</sup>](#), [Bredenfeld H](#), [Devizzi L](#), [Tesch H](#), [Bonfante V](#), [Viviani S](#), [Fiedler F](#), [Parra HS](#), [Benoehr C](#), [Pacini M](#), [Bonadonna G](#), [Diehl V](#).  
[J Clin Oncol](#). 2000 Jul
- 48. Treatment prespective in advanced non-small cell lung cancer.**

**Soto Parra H**, Latteri F, Cavina R, Sala A, Dambrosio M, Alloisio M, Santoro A.  
Tumori 2000, Suppl.1 , Vol 86, N° 5: S36-S41

**49. The evolution of surgery in non-small cell lung cancer.**

[Alloisio M<sup>1</sup>](#), [Infante M](#), [Cariboni U](#), [Testori A](#), [Soto Parra H](#), [Ravasi G](#).  
[Tumori](#). 2000 Sep-Oct

**50. Soft tissue and bone sarcomas.**

Santoro A, [SotoParra H](#)  
Cancer Chemother Biol Response Modif 1999; 18:489-97

**51. Nutritional support in patients with cancer of the esophagus: impact on nutritional status, patient compliance to therapy, and survival.**

[Bozzetti F<sup>1</sup>](#), [Cozzaglio L](#), [Gavazzi C](#), [Bidoli P](#), [Bonfanti G](#), [Montalto F](#), [Soto Parra H](#), [Valente M](#), [Zucali R](#).  
[Tumori](#). 1998 Nov-Dec

**52. Ifosfamide and vinorelbine: an active regimen for patients with relapsed or refractory Hodgkin's disease.**

[Bonfante V<sup>1</sup>](#), [Viviani S](#), [Santoro A](#), [Devizzi L](#), [Di Russo A](#), [Zanini M](#), [Soncini F](#), [Soto Parra H](#), [Valagussa P](#), [Bonadonna G](#).  
[Br J Haematol](#). 1998 Nov

**53. A summary of the Milan experience with multimodality therapies in patients with small cell lung cancer: attempts to improve long-term outcome**

[Santoro A<sup>1</sup>](#), [Parra HS](#), [Bidoli P](#), [Angelidou M](#), [Cataldo I](#), [Salvini P](#), [Valagussa P](#), [Milani F](#), [Ravasi G](#), [Bonadonna G](#).  
[Semin Oncol](#). 1995 Feb

**54. Ondansetron vs. Granisetron, both combined with dexamethasone, in the prevention of cisplatin-induced emesis.**

Bonfante V, Viviani S, Santoro A, Devizzi L, Di Russo A, Zanini M, Soncini F, [Soto Parra H](#), Valagussa P, Bonadonna G  
British Journal of Haematology 1998

**55. El tratamiento de salvataje en la enfermedad de Hodgkin.**

Santoro A, [SotoParra H](#), Bidoli P, Angelidou M, Cataldo I, Salvini P, Valagussa P, Milani F, Ravasi G, Bonadonna G  
Seminars in Oncology 1995 ; 22(1 Suppl 2):9-14

PUBBLICAZIONI SU  
ATTI E CORSI  
NAZIONALI

- **Tumori Neuroendocrini: problemi e controversie:** chemioterapia tumore neuroendocrino del polmone. Cremona Palazzo Trecchi 1 ottobre 2004 IPSEN
- Bidoli P , Tassone P, [Soto Parra H](#). Nuovi farmaci nel carcinoma polmonare a piccole cellule , XXXI Corso Superiore di Oncologia Clinica. Istituto Nazionale Tumori di Milano e Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori. Milano 26-27-28 Ottobre 1995

- Santoro A, **Soto Parra H**, Bidoli P, Antonelli G. **IL trattamento integrato del Tumore Esofageo**. Atti del V Corso seminario di Attualità in Oncologia Medica dell'Associazione Italiana di Oncologia Medica, sezione Ligure (A.I.O.M.) Genova 6.5.95.
- Gavazzi C, Cozzaglio L, Filinceri F, Bidoli P, **Soto Parra H**, Bozzetti F. **Ruolo permissivo della nutrizione enterale in pazienti con carcinoma dell'esofago sottoposti a terapia combinata**. Atti del VII Congresso Nazionale delle Società Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale. Rivista Italiana di Nutrizione Parenterale ed Enterale, Vol12 n3 1994 Sorrento 16.11.94.
- Bidoli p, Salvini PM, Valente S, Spinazze S, **Soto Parra H**, Zucali R. **Trattamento Multimodale del Carcinoma Spinocellulare dell'esofago: Esperienza dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano**
- Atti Congressuali Carcinoma Esofageo, Trattamenti Integrati a cura di G Ambrossini e S Barn Castel Ivano 17 Aprile 1993

ABSTRACT  
PUBBLICATI SU  
RIVISTE  
INTERNAZIONALI  
ACCETTATI CON  
CRITERIO DI FILTRO  
NELL'ACCETTAZIONE  
DEL LAVORO E  
PRESENTATI A  
CONGRESSI  
INTERNAZIONALI

- **HJ Soto Parra**, F Latteri, R Bordonaro, A Pizzone, E Medulla , C Magnano. **Role of Epoietins in Beta-Thalassemia Minor patients with solid tumors undergoing chemotherapy – Results of a Retrospective analysis** . Annals of Oncology, Suppi 8, Volume 21 2010
- A Bertuzzi, E.M. Stroppa, S Secondino, P Pedrazzoli, P Zucali, V Quagliolo, A Comandone, U Basso, **HJ Soto Parra**, A Santoro. **Efficacy and toxicity of sorafenib monotherapy in patients with advanced soft tissue sarcomas failing anthracycline-based chemotherapy**. J Clin Oncol 28:15s, 2010 (suppl, abst 10025
- Latteri F, **Soto Parra H**, Cordio S, Pumo V, Bordonaro R, Palermo F, Magnano V, Pizzone A, Strano G. **Thrombocytosis is associated with response to FOLFIRI plus bevacizumab in metastatic colorectal cancer patiens**. Annals of Oncology 20, 2009 (supplement 8) Abstr L30.
- Cordio S, **Soto Parra HJ**, Pumo V, Condorelli S, Latteri F, Sambataro D, Rosati G, Aprile G, Fassari G, De Pauli F, Rimassa L, Bordonaro R. **5-Fluorouracile, Leucovorin and Irinotecan (FOLFIRI) plus Bevacizumab (BV) in patients with metastatic colorectal cancer: A multi center phase II trial**. Annals of Oncology 20, 2009 (supplement 8) Abstr L43.
- Bordonaro R, **Soto Parra H**, Pumo V, Nacci A, Latteri F, Rizzo P, Cordio S, Sambataro D. **Preliminary data of the association of cisplatinum, pemetrexed and bevacizunab (CPBEV) as first-line therapy for locally advanced or metastatic adenocarcinoma of the lung**. Annals of Oncology 20, 2009 (supplement 8) Abstr A38.
- Santoro A, Stroppa E, Secondino S, Marcon I, Zucali P, Quagliuolo V, Comandone A, Basso U, **Soto Parra H**, Bertuzzi A. **Efficacy and toxicity of Sorafenib monotherapy in**

**patients with advanced soft tissue sarcoma failing anthracycline-based chemotherapy.** Annals of Oncology 20, 2009 (supplement 8) Abstr E2.

- **H. J. Soto Parra**, M. Ippolito, M. Tiseo, S. Cosentino, A. Ardizzoni, F. Latteri, V. Pumo, S. Cordio, R. Bordonaro, P. Spadaro. **Usefulness of 18FDG-positron emission tomography (FDG-PET) for early prediction of erlotinib (Eb) treatment outcome in non-small cell lung cancer (NSCLC) patients: Results of a pilot study.** J Clin Oncol 27:15s, 2009 (suppl; abstr 7568)
- P. Spadaro, M. Ingemi, V. Pitini, C. Arrigo, **H. Soto Parra**. **Myelodysplastic syndromes developing after imatinib therapy for GIST.** J Clin Oncol 27:15s, 2009 (suppl; abstr 10532)
- Spadaro P, Pitini V, Toscano G, **Soto Parra HJ**, Ingemi M, Dottore G, Arrigo C, Buda C. **Clinical activity of bortezomib in relapsed or refractory gastric marginal zone b-cell lymphoma of malt type.**J Clin Oncol 26: 2008 (May 20 suppl; abstr 8567)
- **HJ. Soto Parra**, E. Medula, F. Latteri, G. Lavenia, P. Amadio, S. Cordio, C. Magnano **Role of epoetins in beta-thalassemia minor patients with solid tumors undergoing chemotherapy: Results of a retrospective analysis.** Journal of Clinical Oncology, 2007 ASCO Annual Meeting Proceedings Part I. Vol 25, No. 18S (June 20 Supplement), 2007: 19600
- S Condorelli , S Cordio, G Rosati , G Caputo, E Rampelli, P Salice, **HJ Soto Parra**, L Tondulli, V Pumo and R Bordonaro. **5-Fluorouracil, Leucovorin and Irinotecan plus Bevacizumab in patients with metastatic colo-rectal cancer: Preliminary results of a phase II trial.** Annals of Oncology, Vol 18, Supplement 11, Oct 2007
- F Latteri, **H Soto Parra**, R Bordonaro, S Cordio, G Lavenia, E Medulla, C Magnano. **Epoetins ameliorate anemia when administered to patients with B-Thalassemia minor with solid tumors undergoing chemotherapy.** Annals of Oncology, Vol 18, Supplement 11, Oct 2007
- **H Soto Parra**, M Ippolito, F Latteri, S Cordio, P Amadio, P Salice, S Cosentino, S Baldari, R Bordonaro. **Predictive Value of FDG-PET and response evaluation in refractory non-small cell lung cancer treated with erlotinib.** Annals of Oncology, Vol 18, Supplement 11, Oct 2007
- S. Cordio, G. Vitali, M. Ronzoni, F. Marletta, G. Foresta, S. Franco, M. Reni, **H. Soto Parra**, G. Giannone, E. Villa **Preoperative hyperfractionated radiotherapy (HFRT) and concomitant chemotherapy (CT) in locally advanced primary rectal cancer (LA-PRC) in elderly patients** Journal of Clinical Oncology, 2005 ASCO Annual Meeting Proceedings. Vol 23, No. 16S, Part I of II (June 1 Supplement), 2005: 3661
- Zucali PA, **Soto Parra HJ**, Cavina R, De Vincenzo F, Campagnoli E, Garassino I, Balzarini L, Alloisio M, Ceresoli GL, Santoro A. **Short-schedule cisplatin and vinorelbine as induction chemotherapy in stage IIIA(N2)-IIIB non small cell lung cancer (NSCLC)** Journal of Clinical Oncology, 2005 ASCO Annual Meeting Proceedings. Vol 23, No. 16S, Part I of II (June 1 Supplement), 2005: 7267

- **Hector J Soto Parra**,.1 Massimo Ippolito, Stefano Cordio, Sebastiano Cosentino, Sibilino Coppolino, Sara Baldari, Enrico Potenza, Maurizio Vallastro, Roberto Bordonaro. **Predictive value of fluorodeoxyglucose uptake by positron emission tomography and in refractory non-small-cell lung cancer treated with erlotinib: preliminary results.** Journal of Thoracic Oncology, Vol 2, Number 8,Supplement 4, August 2007
- P. A. Zucali, A. Bertuzzi, **H. J. Soto Parra**, E. Campagnoli, R. Cavina, V. Quagliuolo, A. Santoro; Istituto Clinico Humanitas, Rozzano-Milano, Italy. **The "old drug" DTIC as a second/third line chemotherapy in advanced soft tissue sarcomas (STS)**, Journal of Clinical Oncology, 2004 ASCO Annual Meeting Proceedings (Post-Meeting Edition). Vol 22, No 14S (July 15 Supplement), 2004: 9032
- **Soto Parra H**, Cavina R, Zucali P, Latteri F, Ferrari B, Campagnoli E, Morengi E, Abbadessa G, Alloisio M, Santoro A. **Preliminary results of a intensified 3-day schedule of cisplatin (P) and Vinorelbine (V) as induction treatment in prognostically unfavorable locally advanced non-small cell lung cancer.** Lung Cancer Vol 41, Supplemento 2, 2003.Vancouver 10<sup>th</sup> Conference on Lung Cancer, August 10-14.
- **Soto Parra H**, Cavina R, Latteri F, Campagnoli E, Morengi E, Santoro A. **Feasibility of combination of cisplatin and gemcitabine in non-small cell lung cancer: Analysis of dose-intensity and compliance of four different schedules.** Lung Cancer Vol 41, Supplemento 2, 2003. Vancouver 10<sup>th</sup> Conference on Lung Cancer, August 10-14.
- Gullo G, **Soto Parra H**, Alloisio M, Campagnoli E, Cavina R, Rimassa L, Ravasi G, Santoro A. **Proposals of combined approaches to thymoma: A monocentric experience.** Lung Cancer Vol 41, Supplemento 2, 2003.Vancouver 10<sup>th</sup> Conference on Lung Cancer, August 10-14.
- Zucali P, **Soto Parra H**, Cavina R, , Latteri F, Campagnoli E, Biancofiore G, Abbadessa G, Ferrari B, Morengi E, Santoro A. **Results of a dose-finding study with short-schedule cisplatin and vinorelbine in non-small cell lung cancer: A attempt to improve feasibility and compliance.** Lung Cancer Vol 41, Supplemento 2, 2003.Vancouver 10<sup>th</sup> Conference on Lung Cancer, August 10-14.
- Santoro A, **Soto Parra H**, Cavina R, Latteri F, Zucali P, Campagnoli E, Roncalli M,.**Analysis of response to gefitinib (ZD1839 Iressa TM) according to epidermal growth factor receptor (EGFR expressed as staining intensity or percentage of immunoreactive cells.** Lung Cancer Vol 41, Supplemento 2, 2003.Vancouver 10<sup>th</sup> Conference on Lung Cancer, August 10-14
- **H. J. Soto Parra**, S. Compasso, V. Quagliuolo, A. Bertuzzi, P. A. Zucali, F. Latteri, R. Cavina, E. Campagnoli, P. Colombo, A. Santoro. **Assessment of minimal residual disease (MRD) by detection of SYT-SSX fusion transcript (SFT) in peripheral blood (PB) of patients with synovial sarcoma.** Proceedings American Cancer Society of Clinical Oncology, Vol 22, pag 821, 2003.Chicago 39<sup>th</sup> Annual Meeting, May 31-June 3, 2003
- PA Zucali, HJ Soto Parra, R Cavina, E Campagnoli, F Latteri, V Ginnani, G Binacofiore, B Ferrari, E Morengi, A Santoro. **Results of a dose-finding study with short-schedule cisplatin and vinorelbine in non-small cell lung cancer: An attempt to improve feasibility and compliance.** Proceedings American Cancer Society of Clinical Oncology, Vol 22, pag 708, 2003.Chicago 39<sup>th</sup> Annual Meeting, May 31-June 3, 2003

- H J Soto Parra, R Cavina, E Campagnoli, P Zucali, V Ginnani, F Latteri, B Ferrari, V Pedicini, M Roncalli, A Santoro. **ZD1839 (Iressa™) in progressive pretreated non-small-cell lung cancer (NSCLC): results from compassionate use in patients at the Istituto Clinico Humanitas, Rozzano, Milano.** Proceeding American Society of Clinical Oncology 2002. Orlando FL, 38<sup>th</sup> Annual Meeting, May 18-21
- Sala A, **Soto Parra H**, Cavina R, Latteri F, Ginnani V, Campagnoli E, Biancofiore G, Morengi E, Santoro A. **Modified Three week schedule of cisplatin (CDDP) plus Gemcitabine (GEM): Results of a Phase I-II Study in an attempt to improve compliance and dose-intensity (DI).** Annals of Oncology Volume 12, pag 71, Supplement 4. Third National Congress of Medical Oncology (Associazione Italiana Oncologia Medica) 4-7 Novembre Naples 2001
- **Santoro A** , **Soto Parra H**, Latteri F, Sala A, Campagnoli E, Biancofiore G, Ginnani V, Alloisio M. **Oral ZD1839 (IRESSA) in non-small cell lung cancer: Preliminary results from a series of patients at the Istituto Clinico Humanitas.** Annals of Oncology Volume 12, pag 66, Suppl 4. Third National Congress of Medical Oncology (Associazione Italiana Oncologia Medica) 4-7 Novembre Naples 2001
- Quagliuolo V, Campagnoli E, **Soto Parra H**, Bertuzzi A, Sala A, Cavina R, Latteri F, Morengi E, Doci R, Santoro A. **Role of surgery in treatment or recurrence retroperitoneal and addominal soft tissue sarcoma: preliminary data of a retrospective analysis .** Annals of Oncology Volume 12, pag 80, Suppl 4. Third National Congress of Medical Oncology (Associazione Italiana Oncologia Medica) 4-7 Novembre Naples 2001
- Campagnoli E, Carnaghi C, Rimassa L, Gullo G, Biancofiore G, **Soto Parra H**, Finotto R, Santoro A. **Hepatic Arterial Infusion (HAI) of 5-Fluorouracil (FU) Combined with Intravenous Oxaliplatin (OXA) and Leucovorin (FA) in Patients with Colorectal Liver Metastases.** A Preliminary Report. Proceedings American Society of Clinical Oncology Volume 20, Pag 94 (abst 2126), 2001. San Francisco 37<sup>th</sup> Annual Meeting, May 12-15, 2001
- **Soto Parra H**, Cavina R, Antonelli G, Latteri F, Sala A, Dambrosio M, Allosio M, Morengi E, Bufalino R, Carnaghi C, Santoro A. **Superiority of three-week vs. four-week schedule of cisplatin (CDDP) and gemcitabine (GEM): results of a randomized phase II study.** Lung cancer 29(1), A155, 2000. Tokio 9<sup>th</sup> World Conference on Lung Cancer, 11-15 Settembre 2000
- Castagna L, Bertuzzi A, **Soto Parra H**, Balzarotti M, Timofeeva I, Pedicini V, Roncalli M, Santoro A. **Small Round-Cell Tumours (SRCT): A Common Histologic Entity with Different Response to Intensive Therapeutic Approach.** Proceeding American Society. Clinical. Oncology 19, 58a, 2000. New Orleans 36<sup>th</sup> Annual Meeting, May 20-23, 2000
- Bertuzzi A, Castagna L, Timofeeva I, Balzarotti M, Nozza A, Berardi A, Fusetti L, **Soto Parra H**, Roncalli M, Santoro A . **Desmoplastic Small Round Cell Tumor (DSRCT): Detection of Hybrid Transcript in Peripheral Blood and Leukapheresis Products After High Dose Chemotherapy and Role of Mini-Allogeneic Transplantation.** Proceeding American Society. Clinical. Oncology 19, 63a, 2000. New Orleans 36<sup>th</sup> Annual Meeting, May 20-23, 2000
- **Bretti S**, Soto Parra HJ, Ardizzoni A, Tixi L, Latteri F, Gravina A, Lionetto R, Bruzzi P, Santoro A, Rosso R. **Combined regimen of cisplatin (CDDP), adriamycin (ADM) and a-2b interferone (IFN) in the treatment of advanced malignant pleural mesothelioma (MPM): A phase II**

- multicenter trial of the Italian Group on Rare Tumors ant the Italian Lung Cancer Task Force (FONICAP).** Lung cancer 25(3), p245-246, 2000. First International Chicago Symposium on Malignancies of the Chest and Head and Neck, Chicago USA, Ottobre 1999
- **Soto Parra HJ**, Bretti S, Ardizzoni A, Tixi L, Latteri F A, Gravina A, Lionetto R, Bruzzi P, Santoro A, Rosso R. **Combined regimen of cisplatin (CDDP), adriamycin (ADM) and a-2b interferone (IFN) in the treatment of advanced malignant pleural mesothelioma (MPM): A phase II multicenter trial of the Italian Group on Rare Tumors ant the Italian Lung Cancer Task Force (FONICAP).** The European Journal of Cancer, Vol 35 Supplemento 4, 1999. Vienna 10<sup>th</sup> European Cancer Conference 12-19 settembre 1999.
  - A Santoro, Latteri F, Balzarotti M, **Soto Parra H**, Salvini P, Brambilla G, Ginnani V, Biancofiore G, Bufalino R. **Towards the most intensive group CHOP regimen for high-grade non-Hodgkin's lymphoma** The European Journal of Cancer, Vol 35 Supplemento 4, 1999. Vienna 10<sup>th</sup> European Cancer Conference 12-19 settembre 1999.
  - Buonadonna A, Bearz A, Stefanovski P, **Soto-Parra H**, Canale V, Lionetto R, Palma Maurizio D, Tagliaventi M, Santoro A, Frustaci S. **The Impact of Filgrastim Schedule on Hematopoietic Toxicity Post Chemotherapy. Preliminary Results of a Randomized Trial.** Proceeding American Society of Clinical Oncology 18:p57a, 1999 Thirty-Fifth Annual Meeting Atlanta, Maggio 15-18, 1999.
  - Santoro A, Bonfante V, Viviani S, Zanini M, Devizzi L, Soto Parra H, Di Russo A, Soncini F, Villani F, Valagussa P, Bonadonna G. **Four ABVD cycles followed by involved fields irradiation is the treatment of choice for early- stage Hodgkin's disease: 5 year results of a randomized trial.** The European Journal of Cancer Vol 33 Supplement 8 1997. 9<sup>th</sup> European Cancer Conference (ECCO), Amburgo, September 1997.
  - Viviani S, Notti P, Bonfante V, Camerini E, **Soto Parra H**, Santoro A. Istituto Nazionale Tumori ,Milan, Italy. **Relation between IL-10 and IL-12 secretion in Hodgkin's disease.** The European Journal of Cancer Vol 33 Supplement 8 1997. 9<sup>th</sup> European Cancer Conference (ECCO), Amburgo, September 1997
  - Bonfante V, Bonadonna G, Santoro A, Viviani S, Devizzi L, **Soto Parra H**, Zanini M, Di Russo A, Valagussa P. **Intermediate-high dose sequential single agent chemotherapy combined with irradiation in advanced Hodgkin's disease.** The European Journal of Cancer Vol 33 Supplement 8 1997. 9<sup>th</sup> European Cancer Conference (ECCO), Amburgo September 1997
  - Mencaglia E, Bonfante V, Viviani S, **Soto Parra H**, Santoro A. **Acceptability of follow-up visits (FU) in long terms survivors from Hodgkin's** The European Journal of Cancer Vol 33 Supplement 8 1997. 9<sup>th</sup> European Cancer Conference (ECCO), Amburgo, September 1997
  - **Soto Parra H.**, Valente M., Bidoli P, Cantù G., Licitra L., Salvini P.M., Ravasi G., Bonadonna G., Zucali R, Santoro A **Definitive chemoradiotherapy in cervical esophageal carcinoma.** Proceedings American Society of Clinical Oncology, Vol 16, pag 262a, 1997. 33th Annual Meeting, Maggio 17-20, 1997
  - Bonfante V, Santoro A, Viviani S, Devizzi L, **Soto Parra H**, Valagussa P, Bonadonna

**G Ifosfamide (IFX) and vinorelbine (VNR), an active regimen potentially effective in detecting sensitive relapses in Hodgkin's disease (HD)** Proceedings American Society of Clinical Oncology, Vol 16, pag 9a, 1997. 33th Annual Meeting, Maggio 17-20, 1997

- Santoro A, Devizzi L, Bonfante V, Viviani S, **Soto Parra H**, Nowrousian M, Seeber S., Hiddemann W, Oliva C, Pacini M, Buksmaui S., Bonadonna G, Diehl V. Istituto Nazionale Tumori, Milan, Italy. **Phase II study with Gemcitabine in pretreated patients with hodgkin's and non Hodgkin's lymphoma: Results of a multicentewr study.** Proceedings American Society of Clinical Oncology, Vol 16, pag 21a, 1997. 33th Annual Meeting, Maggio 17-20, 1997
- **Soto Parra H**, Santoro A. **Adjuvant chemotherapy : new protocols.** X Giornate internazionali sulle malattie dell'apparato digerente. Atti congressuali, Milano 26-27 Febbraio 1997.
- Santoro A, Soto **Parra H**, Bidoli P, Salvini PM, Angelidou M, Cataldo I, Valagussa P, Bonadonna G. **A new staging system for small cell lung cancer: a proposal.** The European Journal of Cancer 31A (suppl 5) S87: 398A,1995. The European Cancer Conference Paris 29 Oct-2 Nov 1995
- **Soto Parra H**, Santoro A, Bidoli P, Salvini PM, Antonelli G, Bonadonna G. **Second Malignancies in esophageal cancer after combined modality treatment: implications for the follo-up and chemoprevention.** The European Journal of Cancer 31A (Suppl 5) S87: 545A,1995 The European Cancer Conference Paris 29 Oct-2 Nov 1995
- Bidoli P, **Soto Parra H** Santoro A, Valente M, Cantù G, Zucali R, Ravasi G, Bonadonna G. **Chemotherapy with radiotherapy: larynx preservation strategy in cervical squamous cell carcinoma of the esophagus.**The European Journal of Cancer 31A (Suppl 5) S87: 545A,1995. The European Cancer Conference Paris 29 Oct-2 Nov 1995
- **Soto Parra H**, P. Bidoli, A Santoro, M Valente, R Zucali, G Bonadonna. **A Phase II Study with Vinorelbine : An Active New Agent in Squamous Cell Carcinoma of the Esopaghus.** Annals of Oncology Volume 5, Supplement 8, 1994. Lisbon 19<sup>th</sup> Congress of the European Society for Medical Oncology, November 1994.
- Santoro A, **Soto Parra H. Sarcomas**, Capitolo 10 in Textbook of Medical Oncology, 2nd edn ed. Cavalli, Hansen, Kaye , 348-361,2000.
- **H Soto Parra**, P. Bidoli, A. Santoro. **Treatment Planning in Small Cell Lung Cancer.** Experience of the Istiuto Nazionale Tumori in New Trends in Pneumologia 95, Therapy of Respiratory Disorders. Edited by Associazione Santorio per la Peumonologia - Trieste – 1995

CAPITOLI SU LIBRI DI  
ONCOLOGIA IN LINGUA  
INGLESE



CAPITOLI SU LIBRI DI  
ONCOLOGIA IN LINGUA  
ITALIANA

- **H Soto Parra. Overview of the extensive patient experience with gefitinib (IRESSA).** European Respiratory Review. European Respiratory Society. Volume 13, Review No. 93, December 2004
- **Soto Parra H,** Latteri F, Sala A, Santoro A. Carcinoma non a piccole cellule in Terapia Medica Oncologica Terza Edizione Ed Santoro. Pag 381-401. EdiSES Napoli 2001
- Latteri F, Sala A, **Soto Parra H.** Mesotelioma pleurico in Terapia Medica Oncologica Terza Edizione Ed Santoro. Pag 402-412. EdiSES Napoli 2001
- **Soto Parra H.** Antonelli G, V Quagliuolo V, Santoro A. Sarcoma dei Tessuti Molli in Terapia Medica Oncologica Terza Edizione Ed Santoro. Pag 663-679. EdiSES Napoli 2001
- **Soto Parra H,** Cavina R, Sala A, Latteri F, Campagnoli E, Ginnani V, Biancofiore G, Alloisio M, Santoro A. **Brief Report: Activity of Oral Epidermal Growth Factor Receptor Inhibitor ZD1839 (Iressa) in heavily pretreated patients with NCSLC in "Il cancro del polmone, il mesotelioma pleurico".** FONICAP, Mario Pisani e Leonardo Santi. Giuseppe di Nicola editori, Napoli 2001

## PROGETTI

- *Coordinatore progetto obiettivo regionale PSN 2015 Assessorato della Salute Regione Siciliana, Linea progettuale Umanizzazione Azione Riabilitazione psicologica nei reparti di oncologica.*
- *Progetto: "Miglioramento dei percorsi assistenziali nei confronti di pazienti affetti da metastasi ossee da tumori solidi all'interno della provincia di Catania"*
- *Progetto: "Organizzazione di un gruppo di lavoro multidisciplinare per il miglioramento dell'assistenza delle pazienti affette da tumori ginecologici" finanziato dalla Ditta.*
- *Progetto: "Miglioramento dei percorsi assistenziali a pazienti oncologici tramite la valutazione dei processi e procedure in - Day Hospital"*
- *Progetto "Miglioramento dei servizi diagnostici e accesso ai trattamenti biologici più innovativi e promettenti a favore dei pazienti con tumori solidi che presentano target molecolari"*
- *Progetto dal titolo: "Miglioramento dei servizi diagnostici e accesso ai trattamenti biologici più innovativi e promettenti a favore dei pazienti con tumori solidi che presentano target molecolari"*
- *Progetto "Miglioramento dei percorsi assistenziali a pazienti oncologici affetti da neoplasie polmonari tramite l'organizzazione di un team multidisciplinare per la*

*valutazione continua dei processi e procedure assistenziali nell'ambito del DS/DH della Oncologia Medica presso U.O.C. di Oncologia P.O. G. Rodolico"*

- *Progetto "Organizzazione di un gruppo multidisciplinare per il miglioramento dell'assistenza di pazienti affetti da carcinoma della prostata presso la U.O.C. di Oncologia Medica del Policlinico di Catania"*
- *Borsa di studio per il supporto al progetto di ricerca dal titolo: "Miglioramento dei servizi diagnostici e accesso ai trattamenti biologici più innovativi e promettenti a favore dei pazienti con tumori solidi che presentano target molecolari"*

## SEMINARI

2011-2017

- Corsi e congressi nell'ambito del programma ECM disponibili piattaforma AGENAS

2002-2010

- Corso e congressi con rilascio di crediti formativi ECM (192 durante il periodo 2004-2009, 267 complessivi dal 2002 al 2010)

**attestato:** Consorzio Gestione Anagrafica della Professioni Sanitarie

## APPARTENENZA A GRUPPI / ASSOCIAZIONI

AIOM, CIPOMO, ASCO, FONICAP

## CORSI

1985

- Corso di pratica nell'utilizzo del Microscopio elettronico Philips 400T e nei laboratori di ultramicrotomia e fotografia, Istituto Internazionale de Estudios Avanzados, sotto la direzione della Prof. Gloria Villegas Caracas, Venezuela.

03.1984-1985

- Corso "Tecniche di Microscopia Elettronica e Istochimica e Citochimica. Istituto di Ricerche Biologiche, sotto la Direzione del Prof. Orlando Castejon. Facoltà di Medicina Università del

Zulia, Maracaibo-Venezuela.

---

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

04.02.2021

