



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



CONGRÈS ANNUEL DE L'ASCO DU 31 MAI AU 4 JUIN 2024
Focus sur les communications des chercheurs français

PLENARY SESSIONS

Cette catégorie, la plus prestigieuse, comporte 5 communications; 3 concernent le cancer du poumon, une le cancer de l'œsophage et une le mélanome.

[Prospective randomized multicenter phase III trial comparing perioperative chemotherapy \(FLOT protocol\) to neoadjuvant chemoradiation \(CROSS protocol\) in patients with adenocarcinoma of the esophagus \(ESOPEC trial\)](#)

Jens Hoeppe - First Author
University of Bielefeld, Germany

Type	Esophageal or Gastric Cancer
Sous-type	Local-Regional Disease
Numéro du résumé #	LBA1
Numéro Clinical Trial Registry	NCT02509286
Citation	J Clin Oncol 42, 2024 (suppl 17; abstr LBA1)

[Neoadjuvant nivolumab plus ipilimumab versus adjuvant nivolumab in macroscopic, resectable stage III melanoma: The phase 3 NADINA trial](#)

Christian Blank - First Author
Netherlands Cancer Institute (NKI-AVL), The Netherlands

Type	Melanoma
Sous-type	Local-Regional Disease
Numéro du résumé	LBA2
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04949113
Citation	J Clin Oncol 42, 2024 (suppl 17; abstr LBA2)

[Comparative effectiveness trial of early palliative care delivered via telehealth versus in person among patients with advanced lung cancer](#)

Joseph Greer - First Author
Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, USA

Type	Lung cancer
Sous-type	Palliative Care and Symptom Management
Numéro du résumé	LBA3
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03375489
Citation	J Clin Oncol 42, 2024 (suppl 17; abstr LBA3)

[Osimertinib \(osi\) after definitive chemoradiotherapy \(CRT\) in patients \(pts\) with unresectable stage \(stg\) III epidermal growth factor receptor-mutated \(EGFRm\) NSCLC: Primary results of the phase 3 LAURA study](#)

Suresh Ramalingam - First Author
Emory University School of Medicine, Winship Cancer Institute, USA

Type	<i>Non-Small Cell Lung Cancer</i>
Sous-type	Local-Regional Non-Small Cell Lung Cancer
Numéro du résumé	LBA4
Numéro Clinical Trial Registry	NCT02563002
Citation	J Clin Oncol 42, 2024 (suppl 17; abstr LBA4)

[ADRIATIC: durvalumab \(D\) as consolidation treatment \(tx\) for patients \(pts\) with limited-stage small-cell lung cancer \(LS-SCLC\)](#)

David Spigel - First Author
Sarah Cannon Research Institute, USA

Type	Small Cell Lung Cancer
Sous-type	Small Cell Lung Cancer
Numéro du résumé	LBA5
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03703297
Citation	J Clin Oncol 42, 2024 (suppl 17; abstr LBA5)

LA PARTICIPATION DES CHERCHEURS FRANÇAIS

Poster issu du travail mené dans le cadre de la Filière Intelligence Artificielle et Cancers avec l'Institut national du cancer

[Linking an early access program \(EAP\) to the National Health Data System \(NHDS\) in France and assessing its performances and potential biases](#)

Vinh-Phuc Luu, Icherak Charkaoui, Muriel Licour, Marion Narbeburu, Christine Le Bihan, Nicolas Ozan

Type	Quality Care/Health Services Research
Sous-type	Care Delivery and Quality Care
Numéro du résumé	11137
Numéro de Poster	332

RÉSUMÉ

Cette étude explore la faisabilité de lier les patients des programmes d'accès précoce (PAP) en France au système national des données de santé (SNDS), en utilisant des méthodes de couplage déterministes indirectes. Sur 457 patients traités avec durvalumab dans le cadre d'un PAP, jusqu'à 85,3% ont pu être liés à des patients éligibles du SNDS. Les variables de couplage et de contrôle ont montré une cohérence substantielle entre les sources. Aucune différence significative n'a été observée entre les patients liés et non liés, à l'exception de quelques antécédents de chimiothérapie et de radiothérapie. Cette approche pourrait améliorer la collecte de données cliniques et la recherche sur l'efficacité des traitements innovants.

Sont détaillés ensuite les 30 communications orales de projets pour lesquels le premier et/ou le dernier auteur fait partie d'un établissement français et pour certains, de structures labellisées par l'Institut tel que les intergroupes coopérateurs, les CLIP² et les SIRIC, ainsi que les communications orales de projets financés dans le cadre du Programme Hospitalier de Recherche Clinique en cancérologie (PHRC-K).

Projets ayant déclaré un financement de l'Institut national du cancer :

[Chemotherapy and liver transplantation versus chemotherapy alone in patients with definitively unresectable colorectal liver metastases: A prospective multicentric randomized trial \(TRANSMET\).](#)

Rene Adam, Céline Piedvache, Laurence Chiche, Ephrem Salamé, Olivier Scatton, Victoire Granger, Michel Pierre Ducreux, Umberto Cillo, Francois Cauchy, Jean-Yves Mabrut, Chris Verslype, Laurent Coubeau, Jean Hardwigsen, Emmanuel Boleslawski, Fabrice Muscari, Jan Lerut, Lamiae Grimaldi, Francis Levi, Maité Lewin, **Maximiliano Gelli**

Oral abstract session / Hôpital Paul Brousse, Villejuif

FINANCEMENT : PHRC-K

Type	Gastrointestinal Cancer—Colorectal and Anal
Sous-type	Colorectal Cancer—Advanced Disease
Numéro Clinical Trial Registry	NCT02597348
Abstract	3500

Résumé

Cette première étude randomisée évalue l'efficacité de la chimiothérapie (CT) combinée à la transplantation hépatique (TH) pour les métastases hépatiques colorectales initialement non résécables. Entre février 2016 et juillet 2021, 94 patients ont été assignés au hasard à l'association CT+TH ou à la CT seule. Dans le groupe CT+TH, 81% des patients ont eu une TH, avec un taux de survie à 5 ans significativement plus élevé (57% contre 13% dans le groupe CT seul). La survie sans progression médiane était également prolongée dans le groupe CT+TH (17,4 mois contre 6,4 mois). Ces résultats soutiennent l'intégration de la TH comme option standard pour les patients présentant uniquement des métastases hépatiques colorectales.

[Development and validation of AI-assisted transcriptomic signatures to personalize adjuvant chemotherapy in patients with resectable pancreatic ductal adenocarcinoma.](#)

Nelson J. Dusetti, Nicolas Fraunhoffer, Pascal Hammel, Thierry Conroy, Remy Nicolle, Jean-Baptiste Bachet, Alexandre Harle, Vinciane Rebours, Anthony Turpin, Meher Ben Abdelghani, Emmanuel Mitry, Jim Joseph Biagi, Brice Chanez, Martin Bigonnet, Anthony Lopez, Ludovic Evesque, Daniel John Renouf, Marjorie Mauduit, Jerome Cros, **Juan Iovanna**

Rapid Oral abstract session / Centre de Recherche sur le Cancer de Marseille (CRCM), INSERM, CNRS, Institut Paoli-Calmettes, Université Aix-Marseille, Marseille

FINANCEUR : Institut national du cancer – PAIR pancréas

Type	Gastrointestinal Cancer—Gastroesophageal, Pancreatic, and Hepatobiliary
Sous-type	Pancreatic Cancer - Local-Regional Disease
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Abstract	4015

Résumé

Cette étude vise à personnaliser les traitements pour le cancer du pancréas en développant des signatures transcriptomiques spécifiques à différents médicaments couramment utilisés. Les modèles précliniques ont permis d'associer la sensibilité aux médicaments (5-fluorouracile, oxaliplatine et irinotécan) avec des données transcriptomiques. En utilisant un algorithme d'apprentissage automatique, les signatures ont été améliorées en intégrant les régulateurs clés de l'environnement tumoral. Ces signatures, appelées Pancreas-View, ont été validées dans un essai clinique comprenant 343 patients. Les patients bénéficiant d'un traitement correspondant aux prédictions des signatures ont montré une amélioration significative de leur survie spécifique au cancer et sans récurrence. Ces outils pourraient contribuer à réduire la toxicité en évitant l'administration inutile de médicaments prévus comme inefficaces pour une tumeur donnée.

[Optimization of intra-peritoneal chemotherapy: Randomized phase II GERCOR CHIMOVIP study.](#)

Romain Cohen, Nadia Raban, Dewi Vernerey, Cyrille Huchon, Cédric Nadeau, Delphine Cochereau, Marie-Line Garcia-Larnicol, Ida Iurisci, Elisabeth Carola, Marie Fourreau, Antoine Falcoz, Richard Villet, Aimery De Gramont

Rapid Oral Abstract Session / Université Sorbonne, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris

Financement académique : GERCOR (intergroupe coopérateur – Institut national du cancer)

Type	Gynecologic Cancer
Sous-type	Ovarian Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03025477
Abstract	5519

Résumé

Cette étude s'est appuyée sur trois essais de phase III indiquant une augmentation significative de la survie globale à long terme avec la chimiothérapie intrapéritonéale (IP) chez les patients atteints de cancer de l'ovaire. L'hypothèse était une efficacité accrue lorsque la chimiothérapie IP était administrée tôt chez les patients atteignant une cytoréduction totale (CC0) après la première chirurgie ou la chirurgie d'intervalle. Le cisplatine a été choisi pour l'administration IP avec l'épirubicine, afin de prévenir la neuropathie. Un groupe témoin a reçu une chimiothérapie intraveineuse (IV) conventionnelle avec du carboplatine et du paclitaxel. L'objectif principal était le taux de réponse pathologique complète (RPC). Bien que les deux bras aient montré un taux élevé de RPC, la survie sans événement (EFS) suggère que la RPC n'est pas un bon substitut pour la survie globale (OS). Les bénéfices observés dans l'EFS et l'OS dans le bras IP suggèrent un avantage accru de l'IP pour les patients CC0.

[All-oral triplet iberdomide, ixazomib, and dexamethasone in elderly patients with multiple myeloma at first relapse: Results of the IFM phase 2 study I2D.](#)

Cyrille Touzeau, Xavier P Leleu, Mourad Tiab, Margaret Macro, Aurore Perrot, Julie Gay, Carine Chaletex, MURIELLE ROUSSEL, Lionel Karlin, Caroline Jacquet, Salomon Manier, Cyrille Hulin, Olivier Decaux, Valentine Richez, Thomas Chalopin, Mohamad Mohty, Herve Avet-Loiseau, Lucie Planche, Jill Corre, **Philippe Moreau**

Oral abstract session / Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Financement académique : IFM (intergroupe coopérateur - Institut national du cancer)

Type	Hematologic Malignancies
Sous-type	Multiple Myeloma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04998786
Abstract	7507

Résumé

Cette étude prospective de phase 2 de l'Intergroupe Francophone du Myélome (IFM) a évalué l'efficacité et la sécurité du triplet oral iberdomide, ixazomib et dexaméthasone chez les patients âgés atteints de myélome multiple (MM) en première rechute. Soixante-dix patients ont été inclus, avec une médiane d'âge de 76 ans. Tous avaient reçu un traitement antérieur, incluant la lénalidomide chez 87% et le daratumumab chez 40%. Après un suivi médian de 12 mois, le taux de réponse globale était de 64%, avec une médiane de survie sans progression de 13 mois. Le traitement était bien toléré, avec principalement des effets indésirables non hématologiques de grade 1 ou 2. Cette étude suggère que ce triplet pourrait être une option thérapeutique prometteuse pour les patients âgés atteints de MM en première rechute, y compris ceux réfractaires au lénalidomide et au daratumumab.

[Atezolizumab versus placebo in combination with bevacizumab and non-platinum-based chemotherapy in recurrent ovarian cancer: Final overall and progression-free survival results from the AGO-OVAR 2.29/ENGOT-ov34 study.](#)

Frederik Marmé, Philipp Harter, Andres Redondo, Alexander Reuss, Isabelle Laure Ray-Coquard, Kristina Lindemann, Christian Kurzeder, Els Van Nieuwenhuysen, Charlotte Bellier, Klaus Pietzner, Ahmed El-Balat, Carmen García-Duran, Pauline Wimberger, Jose Alejandro Perez-Fidalgo, Frederic Selle, Nikolaus de Gregorio, Alexander Burges, Ignacio Romero, Annette Hasenburg, **Patricia Pautier**

Oral abstract session / Gustave Roussy, Villejuif

Financement académique : ARCAGY-GYNECO (intergroupe coopérateur - INCa)

Type	Gynecologic Cancer
Sous-type	Ovarian Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03353831
Abstract	LBA5501

Résumé : late breaking abstract : le résumé sera disponible le jour de sa présentation

[Omission of lymphadenectomy in patients with advanced epithelial ovarian cancer treated with primary or interval cytoreductive surgery after neoadjuvant chemotherapy: The CARACO phase III randomized trial.](#)

Jean-Marc Classe, Loïc Campion, Fabrice Lecuru, Ignace Vergote, Clémentine Jankowski, Romuald Wernert, Christophe Pomel, Gilles Houvenaeghel, Pierre-François Dupre, Patrice Mathevet, Richard Villet, Florence Joly, Dominique Berton, Emilie Debeaupuis, Jean-Sebastien Frenel, Cecile Loaec

Oral abstract session / Institut de Cancérologie de l'Ouest, Université de Nantes, Nantes, France, CRCI2NA, UMR 1307 Inserm-UMR 6075 CNRS, Nantes

Financement PHRC-K

Type	Gynecologic Cancer
Sous-type	Ovarian Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT01218490
Abstract	LBA5505

Résumé : late breaking abstract : le résumé sera disponible le jour de sa présentation

[Survival outcomes associated with first-line PCV or temozolomide in combination with radiotherapy in IDH-mutant 1p/19q-codeleted grade 3 oligodendroglioma.](#)

Salah Eddine O. Kacimi, Caroline Dehais, Loïc Feuvret, Olivier L. Chinot, Catherine Carpentier, Charlotte Bronnimann, Elodie Vauleon, Apolline Djelad, Elizabeth L. Cohen-Jonathan Moyal, Olivier Langlois, Mario Campone, Mathilde Duclouie, Georges Noël, Stefania Cuzzubbo, Damien Ricard, Thierry Faillot, Pierre-Yves Boelle, Dominique Figarella-Branger, Francois Ducray, **Mehdi Touat**

Oral abstract session / Institut du Cerveau, Paris, Hôpitaux Universitaires La Pitié Salpêtrière - Charles Foix, AP-HP, Sorbonne Université

Financement académique : ANOCEF-IGCNO (intergroupe coopérateur – Institut national du cancer.)

Type	Central Nervous System Tumors
Sous-type	Primary CNS Tumors–Glioma
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Abstract	2004

Résumé

Cette étude a évalué la survie globale (OS) et la survie sans progression (PFS) chez les patients atteints d'oligodendrogliome de grade 3 avec mutation IDH et co-délétion 1p/19q, traités par radiothérapie (RT) combinée à la chimiothérapie PCV (Procarbazine, CCNU, Vincristine) ou TMZ (Temozolomide). Sur 305 patients inclus entre 2008 et 2022, 67,9% ont reçu PCV/RT et 32,1% TMZ/RT. Le suivi médian était de 78,4 mois. Les résultats ont montré une meilleure survie pour le groupe PCV/RT, avec une OS médiane non atteinte contre 140 mois pour le groupe TMZ/RT. Les analyses multivariées ont confirmé la supériorité de PCV/RT (HR 0,53, P=0,025). Ces données suggèrent que, bien que le TMZ soit mieux toléré, son efficacité est inférieure à celle du PCV dans cette population.

[CD8 radiomics signature to assess inter-lesion spatial heterogeneity and cold liver lesions in advanced non-small cell lung cancers treated with durvalumab.](#)

Roger Sun, Yanis Emeriau, Samir Achkar, Diana Mitrea, Adrien Laville, Nicolas Deny, Sophie Bockel, Ines Chaffai, Linda Mrissa, Vjona Cifliku, Fereshteh Talebi, Wenxia Wu, Cecile Le Pechoux, Fabrice Barlesi, Charlotte Robert, Antonin Levy, **Eric Deutsch**

Clinical Science Symposium / Gustave Roussy, Villejuif, Université Paris-Saclay, UMR 1030

Financement académique : SIRIC-SOCRATE 2.0 (Institut national du cancer)

Type	Developmental Therapeutics— Immunotherapy
Sous-type	PD1/PD-L1 Inhibitor Monotherapy
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Abstract	2511

Résumé

Cette étude évalue si une signature radiomique CD8 validée peut aider à évaluer l'hétérogénéité inter-lésionnelle et prédire les résultats cliniques des patients atteints de cancer du poumon non à petites cellules avancé traités par durvalumab. Les données cliniques et d'imagerie de 188 patients ont été analysées. Une faible signature radiomique CD8 au départ était associée à un risque accru de progression des lésions, notamment dans le foie. La signature a montré une valeur prédictive indépendante pour les résultats cliniques, ajustée pour le statut PD-L1. Les patients avec des métastases hépatiques ont eu un moins bon pronostic, mais la signature a permis de stratifier ces patients en fonction des métastases "chaudes" et "froides".

[Patterns of depressive symptoms among survivors of early-stage breast cancer \(BC\).](#)

Antonio Di Meglio, Cécile Charles, Julie Havas, Martina Pagliuca, Pietro Lapidari, Gwenn Menvielle, Leonor Fasse, Diane Boinon, Aurelie Bardet, Alicia Larive, Anne-Laure Martin, Sibille Everhard, Christelle Jouannaud, Marion Fournier, William Jacot, Laurence Vanlemmens, Coureche Kaderbhai, Stefan Michiels, Maria Alice B Franzoi, Ines Vaz-Luis

Clinical Science Symposium / Cancer Survivorship Program, INSERM 981, France Gustave Roussy, Villejuif

Financement : Institut national du cancer - SHS-ESP

Type	Symptom Science and Palliative Care
Sous-type	Late and Long-Term Adverse Effects
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Abstract	12009

Résumé

Cette étude sur les survivantes de cancer du sein a identifié cinq modèles de symptômes dépressifs à long terme, allant d'une faible charge à une détérioration constante. Les déterminants des groupes incluent l'âge, les antécédents psychiatriques, l'obésité et le revenu. Les patientes dans le groupe de détérioration ont signalé une plus grande interférence avec la vie quotidienne et des préoccupations accrues. Une prise de poids, une réduction de l'activité physique, une augmentation de la consommation d'alcool et d'autres facteurs de mode de vie ont été associés à des symptômes post-traitement cliniquement suggestifs. Il est crucial de dépister tôt et de suivre de manière proactive les patientes pour intercepter leur vulnérabilité psychologique et mettre en œuvre des interventions de réduction des risques.

Études promues par l'industrie pharmaceutique

CANCER DU SEIN

[DESTINY-Breast07: Dose-expansion interim analysis of T-DXd monotherapy and T-DXd + pertuzumab in patients with previously untreated HER2+ mBC.](#)

Fabrice Andre, Erika Hamilton, Sherene Loi, Carey Anders, Peter Schmid, Daniil Stroyakovskiy, Rafael Villanueva, Jose Pedrini, Dinesh Doval, Bogdan Zurawski, Shin-Cheh Chen, Sarice Boston, Adam Konpa, Barbara Pierotti, Giulia Fabbri, Komal Jhaveri

Oral abstract session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : Astrazeneca

Type	Breast cancer
Sous-type	HER2 positive
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04538742
Abstract	1009

CANCER GASTROINTESTINAL

[Nivolumab \(NIVO\) plus ipilimumab \(IPI\) vs chemotherapy \(chemo\) as first-line \(1L\) treatment for microsatellite instability-high/mismatch repair-deficient \(MSI-H/dMMR\) metastatic colorectal cancer \(mCRC\): Expanded efficacy analysis from CheckMate 8HW.](#)

Heinz-Josef Lenz, Sara Lonardi, Elena Elez, Eric Van Cutsem, Lars Henrik Jensen, Jaafar Bennouna, Guillermo Mendez, Michael Schenker, Christelle De La Fouchardiere, Maria Luisa Limon, Takayuki Yoshino, Jin Li, Jose Luis Manzano, Giampaolo Tortora, Rocio Garcia-Carbonero, Rohit Joshi, Elvis Cela, Tian Chen, Lixian Jin, Thierry André

Oral abstract session / Université Sorbonne, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris
Financement : BMS

Type	Gastrointestinal Cancer—Colorectal and Anal
Sous-type	Colorectal Cancer—Advanced Disease
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04008030
Abstract	3503

[International, open-label phase 2 study of regorafenib plus pembrolizumab in patients with advanced hepatocellular carcinoma \(HCC\) previously treated with immune checkpoint inhibitors \(ICI\).](#)

Anthony B. El-Khoueiry, Tae-You Kim, Jean-Frédéric Blanc, Olivier Rosmorduc, Thomas Decaens, Philippe Mathurin, Philippe Merle, Farshid Dayyani, Gianluca Masi, Tiziana Pressiani, Peter Robert Galle, Ken Hatogai, Yuko Ishii, Henrik Seidel, Udo Mueller, Stacey Anastasia Kalambakas, **Mohamed Bouattour**

Oral abstract session / Hôpital Beaujon Clichy
Financement : Bayer

Type	Gastrointestinal Cancer—Gastroesophageal, Pancreatic, and Hepatobiliary
Sous-type	Hepatobiliary Cancer - Advanced/Metastatic Disease
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04696055
Abstract	4007

CANCER GÉNITO-URINAIRE

[Circulating kidney injury molecule-1 \(KIM-1\) biomarker analysis in IMmotion010: A randomized phase 3 study of adjuvant \(adj\) atezolizumab \(atezo\) vs placebo \(pbo\) in patients \(pts\) with renal cell carcinoma \(RCC\) at increased risk of recurrence after resection.](#)

Laurence Albiges, Axel Bex, Cristina Suárez, Robert Uzzo, Xiaobin Tang, Zoe June Assaf, Sarita Dubey, Erik T. Goluboff, Corey Carter, Romain Banchereau, Mahrukh A Huseni, Sumanta Kumar Pal, Brian I. Rini

Oral abstract session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif
Financement industriel : F.Hoffmann-La Roche Ltd

Type	Genitourinary Cancer—Kidney and Bladder
Sous-type	Kidney Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03024996
Abstract	4506

[Preliminary safety, pharmacokinetics and clinical activity of DFF332, an oral HIF2 \$\alpha\$ inhibitor, as monotherapy in a phase 1 dose escalation study in patients with advanced clear cell renal cell carcinoma.](#)

Sumanta Kumar Pal, Nizar M. Tannir, Peter Grell, Xin Gao, Ritesh R Kotecha, Joel Picus, Filippo G. De Braud, Shunji Takahashi, Alvin Wong, Cristina Suárez, Javier A Otero, Nicole Kundamal, Xin Yang, Sherif Sharaby, Mike Roy, Patrizia Barzaghi-Rinaudo, **Laurence Albiges**
Rapid Oral Abstract Session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : Novartis Pharmaceuticals Corporation

Type	Genitourinary Cancer—Kidney and Bladder
Sous-type	Kidney Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04895748
Abstract	4513

[Health-related quality of life and pain in a phase 3 study of \[177Lu\]Lu-PSMA-617 in taxane-naïve patients with metastatic castration-resistant prostate cancer \(PSMAfore\).](#)

Karim Fizazi, Michael J. Morris, Neal D. Shore, Kim N. Chi, Michael Crosby, Johann S. De Bono, Ken Herrmann, Guilhem Roubaud, James Nagarajah, Mark T. Fleming, Brian E. Lewis, Luke Nordquist, Daniel Castellano, Natalie Carnahan, Samson Ghebremariam, Marianna Hertelendi, Oliver Sartor

Oral abstract session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : Novartis

Type	Genitourinary Cancer—Prostate, Testicular, and Penile
Sous-type	Prostate Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04689828
Abstract	5003

PRESTATION DE SOINS

[The impact of self-reported social determinants of health \(SDOH\) on patient engagement and symptom burden across a remote patient monitoring \(RPM\) pathway in 42 European hospitals.](#)

Maria Alice B Franzoi, Mario Di Palma, Joana M. Ribeiro, Thomas Grellety, Eliane Ithurbide-Dachary, Xavier Artignan, Elsa Blanchard, Anne Thiriot-Bidault, Pénélope Lacombe, Joseph Rodriguez, Antoine Lemaire, Laura Polastro, Laurence Caravella, Jessica Grosjean, Arlindo R. Ferreira, Amine Diab, Ethan Basch, Florian Scotte, Ines Vaz-Luis

Oral abstract session / Cancer Survivorship Program, INSERM Unit 981, Gustave Roussy, Villejuif

Financement : Conquer Cancer and Breast Cancer Research Foundation

Type	Care Delivery and Quality Care
Sous-type	Disparities in Care
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Abstract	1506

CANCER DE LA TÊTE ET DU COU

[Results of a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 2 study \(OpцемISA\) of the combination of ISA101b and cemiplimab versus cemiplimab for recurrent/metastatic \(R/M\) HPV16-positive oropharyngeal cancer \(OPC\).](#)

Caroline Even, Kevin Joseph Harrington, Erminia Massarelli, Marielle Klein Hesselink, Sonja Visscher, Matthew G. Fury, Femke Sanders, Simon Laban, Jerome Fayette, Marc Oliva, Lisa F. Licitra, Bohuslav Melichar, Anthony Kong, Lot A. Devriese, Irene Brana, Petra Jankowska, Marshall R. Posner, Leon W. Hooftman, Cornelis JM Melief, Renata Ferrarotto

Oral Abstract Session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : ISA Pharmaceuticals B.V. et Regeneron Pharmaceuticals, Inc.

Type	Head and Neck Cancer
Sous-type	Advanced/Metastatic Disease
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03669718
Abstract	6003

[Petosemtamab \(MCLA-158\) with pembrolizumab as first-line \(1L\) treatment of recurrent/metastatic \(r/m\) head and neck squamous cell carcinoma \(HNSCC\): Phase 2 study.](#)

Jerome Fayette, Florian Clatot, Irene Brana, Esmá Saada, Carla M.L.-van Herpen, Thibault Mazard, Cesar Augusto Perez, Josep Tabernero, Christophe Le Tourneau, Antoine Hollebecque, Virginia Arrazubi Arrula, Elisa Fontana, Shumei Kato, Assuntina G. Sacco, Amir Harandi, J.P. De Boer, Jessica Hellyer, Eduardo Pennella, Andrew K. Joe, **Amaury Daste**

Rapid Oral Abstract Session : Centre Léon Bérard, Université de Lyon, Lyon

Financement : Merus N.V.

Type	Head and Neck Cancer
Sous-type	Advanced/Metastatic Disease
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03526835
Abstract	6014

HÉMOPATHIES MALIGNES

[A retrospective comparison of abbreviated course "7+7" vs standard hypomethylating agent plus venetoclax doublets in older/unfit patients with newly diagnosed acute myeloid leukemia.](#)

Alexandre Bazinet, Courtney Denton Dinardo, Naszrin Arani, Alex Bataller, Caitlin R Rausch, Abhishek Maiti, Mahesh Swaminathan, Naval Guastad Daver, Tapan M. Kadia, Farhad Ravandi-Kashani, Hagop M. Kantarjian, Samy Chraïbi, Justine Decroocq, Laurent Pascal, Delphine Lebon, Sarah Bonnet, Nicolas Gauthier, Arnaud Pages, Stéphane De Botton, **Christophe Willekens**

Oral abstract session / Gustave Roussy, Villejuif

Financement : non précisé

Type	Hematologic Malignancies
Sous-type	Acute Leukemia
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Abstract	6507

[Phase 3 study results of isatuximab, bortezomib, lenalidomide, and dexamethasone \(Isa-VRd\) versus VRd for transplant-ineligible patients with newly diagnosed multiple myeloma \(IMROZ\).](#)

Thierry Facon, Meletios Athanasios Dimopoulos, Xavier P Leleu, Meral Beksac, Ludek Pour, Roman Hajek, Zhuogang Liu, Jiri Minarik, Philippe Moreau, Joanna Romejko-Jarosinska, Ivan Spicka, Vladimir I. Vorobyev, Michele Cavo, Hartmut Goldschmidt, Thomas G. Martin, Salomon Manier, Marie-France Brégeault, Sandrine Macé, Christelle Berthou, Robert Z. Orlowski

Oral abstract session / Université de Lille, CHU Lille

Financement : Sanofi

Type	Hematologic Malignancies
Sous-type	Multiple Myeloma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03319667
Abstract	7500

[Phase 3 randomized study of isatuximab \(Isa\) plus lenalidomide and dexamethasone \(Rd\) with bortezomib versus isard in patients with newly diagnosed transplant ineligible multiple myeloma \(NDMM TI\).](#)

Xavier P. Leleu, Cyrille Hulin, Jerome Lambert, Arthur Bobin, Salomon Manier, Aurore Perrot, Arnaud Jaccard, Lydia Montes, Lionel Karlin, Pascal Godmer, Thomas Chalopin, Borhane Slama, Kamel Laribi, Marie-Lorraine Chretien, Mohamad Mohty, Cyrille Touzeau, Philippe Moreau, Herve Avet-Loiseau, Jill Corre, Thierry Facon

Oral abstract session / Université de Poitiers et Centre Hospitalier Universitaire de Poitiers, INSERM U1313 et CIC 1082, Poitiers

Financement : Sanofi

Type	Hematologic Malignancies
Sous-type	Multiple Myeloma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04751877
Abstract	7501

[Efficacy and safety of ciltacabtagene autoleucel ± lenalidomide maintenance in newly diagnosed multiple myeloma with suboptimal response to frontline autologous stem cell transplant: CARTITUDE-2 cohort D.](#)

Bertrand Arnulf, Tessa Kerre, Mounzer E. Agha, Michel Delforge, Ira Braunschweig, Nishi Shah, Shambavi Richard, Melissa Alsina, Hermann Einsele, Pankaj Mistry, Helen Varsos, Christina Corsale, Jordan Mark Schechter, Kevin C. De Braganca, Yogesh Jethava, Qingxuan Song, Mythili Koneru, Muhammad Akram, Yaël C Cohen, Wilfried Roeloffzen

Oral abstract session / Hôpital Saint-Louis, APHP, Université Paris Cité, Paris

Financement : Johnson & Johnson Innovative Medicine et Legend Biotech USA Inc.

Type	Hematologic Malignancies
Sous-type	Multiple Myeloma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04133636
Abstract	7505

[Safety results from the phase 3 MajesTEC-7 study in patients \(pts\) with transplant ineligible/not intended newly diagnosed multiple myeloma \(NDMM\).](#)

Cyrille Touzeau, Meral Beksac, Evangelos Terpos, Saad Zafar Usmani, Amrita Y. Krishnan, Inger S. Nijhof, Wojciech Janowski, Cyrille Hulin, Sebastian Grosicki, Michel Delforge, Dana McAleer, Sarah Nagle, Yunsi Olyslager, Jonathan Miller, Zoe Craig, Josephine Khan, Tobias Kampfenkel, Salomon Manier, Niels W.C.J. van de Donk

Oral abstract session / Centre Hospitalier Universitaire de Nantes

Financement : Johnson & Johnson Innovative Medicine

Type	Hematologic Malignancies
Sous-type	Multiple Myeloma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT05552222
Abstract	7506

CANCER DU POUMON

[ICARUS-LUNG01: A phase 2 study of datopotomab deruxtecan \(Dato-DXd\) in patients with previously treated advanced non-small cell lung cancer \(NSCLC\), with sequential tissue biopsies and biomarkers analysis to predict treatment outcome.](#)

David Planchard, Nathalie Cozic, Marie Wislez, Christos Chouaid, Hubert Curcio, Sophie Cousin, Celine Mascaux, Jacques Cadranet, Margaux Geier, Maria Rosa Ghigna, Ghada Nachabeh, Ricardo F. Zwertes, Rachel Chiaverelli, Rasha Cheikh-Hussin, Noemie Corcos, Fernanda Mosele, Fabrice Andre, Guillaume Montagnac, **Barbara Pistilli**

Oral abstract session / Gustave Roussy, Villejuif

Financement : DAIICHI-SANKYO

Type	Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic
Sous-type	Lung Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04940325
Abstract	8501

[Amivantamab plus lazertinib in atypical EGFR-mutated advanced non-small cell lung cancer \(NSCLC\): Results from CHRYSALIS-2.](#)

Byoung Chul Cho, Yongsheng Wang, Enriqueta Felip, Jiuwei Cui, Alexander I. Spira, Joel W. Neal, Christina Baik, Melina Elpi Marmarelis, Eiki Ichihara, Jong-Seok Lee, Se-Hoon Lee, James Chih-Hsin Yang, Sebastian Yves Friedrich Michels, Zacharias Anastasiou, Joshua C Curtin, Xuesong Lyu, Isabelle LCONTE, Leonardo Trani, Mahadi Baig, **Pascale Tomasini**

Rapid Oral Abstract Session / Hôpitaux Universitaires de Marseille Timone

Financement : Janssen Global Services LLC

Type	Lung Cancer
Sous-type	Metastatic Non-Small Cell Lung Cancer
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04077463
Abstract	8516

ONCOLOGIE PÉDIATRIQUE

[Efficacy and safety of erdafitinib in pediatric patients with advanced solid tumors and FGFR alterations in the phase 2 RAGNAR trial.](#)

Olaf Witt, Sameer Farouk Sait, Blanca D. Diez, Agustin Cardoso, David A. Reardon, Liam Welsh, Kent C. Shih, Capucine Baldini, Christophe Massard, Yohann Lorient, Shubham Pant, Hussein Sweiti, Shibu Thomas, Constance Hammond, Saltanat Najmi, Spyros Triantos, Lauren Crow, Birgit Georger

Oral abstract session / Gustave Roussy, NSERM U1015, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : non précisé

Type	Pediatric Oncology
Sous-type	Pediatric Solid Tumors
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04083976
Abstract	10002

[Brigatinib monotherapy in children with R/R ALK+ ALCL, IMT, or other solid tumors: Results from the BrigaPED \(ITCC-098\) phase 1 study.](#)

Charlotte Rigaud, Kim Schellekens, Christine Damm-Welk, Véronique Minard-Colin, Gertrud Bakker, Maaïke Boonstra-Schelfhorst, Michela Casanova, Pascal B. Chastagner, Rana Dandis,

Stephane Ducassou, Natasha K.A. van Eijkelenburg, Nathalie Garnier, Michael J. Hanley, Alwin Huitema, Yousif H. Matloub, Nicole Scobie, Florin Vranceanu, Wilhelm Woessmann, C Michel Zwaan, Reineke A. Schoot

Oral abstract session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : Takeda Pharmaceuticals International Co.

Type	Pediatric Oncology
Sous-type	Leukemia/Lymphoma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT04925609
Abstract	10017

SARCOMES

[Reshaping the tumor microenvironment of cold soft-tissue sarcomas with anti-VEGFR targeted therapy: A Phase 2 Trial of Regorafenib combined with avelumab.](#)

Antoine Italiano, Jean-Philippe Guegan, Thibaud Valentin, Rastilav Bahleda, Jean Philippe Metges, Philippe Alexandre Cassier, Maud Toulmonde, Mariella spalato-Ceruso, Florent Peyraud, Jean Palussière, Michèle Kind, Coralie Cantarel, Carine A. Bellera, Alban Bessede

Rapid Oral abstract session / Institut Bergonié et Université de Bordeaux, Bordeaux

Financement industriel : BAYER et MERCK

Type	Sarcoma
Sous-type	Sarcoma
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03475953
Abstract	11516

MÉLANOME/CANCER DE LA PEAU

[Combination of encorafenib and binimetinib followed by ipilimumab and nivolumab versus ipilimumab and nivolumab in patients with advanced BRAF-V600E/K-mutated melanoma: The primary analysis of an EORTC randomized phase II study \(EBIN\).](#)

Caroline Robert, Caroline Dutriaux, Felix Boakye Oppong, Michal Kicinski, Emilie Routier, Eve-Marie Neidhardt, Barouyr Baroudjian, Philippe Saiag, Caroline Gaudy-Marqueste, Paolo Antonio Ascierto, Ana Maria Arance, Michelangelo Russillo, Jean-Luc Perrot, Anne-Sophie Govaerts, Emanuel Bühner, Bastian Schilling, Mario Mandala, Paul Lorigan, Alexander Christopher Jonathan van Akkooi, Xavier Durando

Oral abstract session / Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : European Organisation for Research and Treatment of Cancer - EORTC

Type	Melanoma/Skin Cancers
Sous-type	Melanoma/Skin Cancers
Numéro Clinical Trial Registry	NCT 03235245
Abstract	LBA9503

[Phase III randomized trial evaluating tilsotolimod in combination with ipilimumab versus ipilimumab alone in patients with advanced refractory melanoma \(ILLUMINATE 301\).](#)

Adi Diab, Paolo Antonio Ascierto, Reham Abdel-Wahab, Michele Maio, Sylvie Negrier, Laurent Mortier, Stéphane Dalle, Ivana Krajsova, Luis de la Cruz, Marie Thérèse Leccia, Michele Guida,

Celeste Lebbe, Jean-Jacques Grob, Marcus O. Butler, Gino Kim In, Srinivas Chunduru, Shah Rahimian, **Caroline Robert**

Rapid Oral abstract session/ Gustave Roussy, Université Paris-Saclay, Villejuif

Financement : non précisé

Type	Melanoma/Skin Cancers
Sous-type	Melanoma/Skin Cancers
Numéro Clinical Trial Registry	NCT03445533
Abstract	LBA9516

ANNEXE - POSTERS

BREAST CANCER

[Combination of predicted sensitivity to endocrine therapy \(SET2,3 index\) and the Recurrence Score in node-positive breast cancer: Independent validation in the PACS-01 trial.](#)

Frederique Penault-Llorca, Amelie Lusque, Thomas Filleron, Kevin Tran, Lili Du, Frederick Baehner, Florence Dalenc, Magali Lacroix-Triki, Thomas Bachelot, Fabrice Andre, Pascal Boucher, Jerome Lemonnier, W. Fraser Symmans

Poster Session / Centre Jean Perrin Clermont Ferrand

Type	Breast cancer
Sous-type	Biologic correlates
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Poster	157

[Joint effects of long-term exposure to multiple air pollutants and breast cancer risk.](#)

Béatrice Fervers, Camille Giampiccolo, Thomas Coudon, Delphine Praud, Lény Grassot, Elodie Faure, Gianluca Severi, Francesca Mancini, Amina Amadou, Pascal Roy

Poster session / Centre Léon Bérard, Lyon

Type	Breast cancer Prevention, Risk Reduction, and Genetics
Sous-type	Etiology/Epidemiology
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Poster	99

[Relevance of timing intake of everolimus \(EVE\) combined with adjuvant endocrine therapy \(ET\) in patients \(pts\) with high-risk early breast cancer: Results of a sub-study of the UCBG-UNIRAD trial.](#)

Enora Laas, Anne-Sophie Hamy, Thomas Bachelot, Jerome Lemonnier, Fabrice Andre, David Cameron, Judith Bliss, Sylvie Chabaud, Anne-Claire Hardy-Bessard, Magali Lacroix-Triki, Marc Debled, Mario Campone, Paul Cottu, Florence Dalenc, Olivier Tredan, Frederique Penault-Llorca, Bernard Asselain, Fabien Rey, Francis Levi, Sylvie Giacchetti

Poster session / Institut Curie

Type	Breast Cancer—Local/Regional/Adjuvant
Sous-type	Adjuvant Therapy
Numéro Clinical Trial Registry	NCT01805271
Poster	134

[Clinical utility of ctDNA as a tool to detect triple-negative breast cancer relapses: The CUPCAKE trial.](#)

Francois Clement Bidard, Frederique Berger, Monica Arnedos, Marie-Ange Mouret-Reynier, Olivier Tredan, Renaud Sabatier, William Jacot, Vincent Massard, Thibault De La Motte Rouge, Joseph Gligorov, Luis Teixeira, Frédéric Fiteni, Julien Grenier, Florence Dalenc, Irène Buvat, Fatima Mechta-Grigoriou, Nicolas Kiavue

Poster Session / Institut Curie

Type	Breast Cancer—Metastatic
Sous-type	Triple-Negative
Numéro Clinical Trial Registry	06225505
Poster	107b

[TOPOLOGY: A phase II study to evaluate the efficacy and toxicities of PLX038, in patients with locally advanced or metastatic triple-negative breast cancer.](#)

Luc Cabel, Delphine Loirat, Jerome Martin Babau, Diana Bello, Jean-Yves Pierga, Florence Lerebours, Cyrine Ezzili, Frederique Berger, Francois Clement Bidard

Poster Session / Institut Curie

Type	Breast Cancer—Metastatic
Sous-type	Triple-Negative
Numéro Clinical Trial Registry	NCT06162351
Poster	109a

[ECLECTIC: ¹⁸F-fluoroestradiol PET and circulating biomarkers to guide the choice of the second line therapy for ER+, HER2- metastatic breast cancer: A phase 3 trial.](#)

Francois Clement Bidard, Audrey Bellesoeur, Nawale Hajjaji, Elise Rowinski, Alexandre De nonneville, Marie Alexandre, Paul Lalire, Antoine Deleuze, Catherine Alix-Panabières, Isabelle Turbiez, Frederique Berger, Romain-David Seban

Poster session / Institut Curie

Type	Breast Cancer—Metastatic
Sous-type	Hormone Receptor-Positive
Numéro Clinical Trial Registry	06195709
Poster	104b

[Prediction of pCR with pretreatment MRI radiomics in triple negative breast cancer treated with neoadjuvant chemo-immunotherapy.](#)

Toulsie Ramtohol, Victoire Lepagnay, Claire Bonneau, Maxime Jin, Emmanuelle Menet, Juliette Sauge, Enora Laas, Emanuela Romano, Diana Bello, Fatima Mechta-Grigoriou, Francois Clement Bidard, Adriana Langer, Caroline Malhaire, Luc Cabel, Anne Tardivon

Poster session / Institut Curie

Type	Breast Cancer—Local/Regional/Adjuvant
Sous-type	Neoadjuvant Therapy
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Poster	181

LUNG CANCER

[Disparity in oncology therapy access and differences in clinical pathological features and outcomes in indigenous population lung cancer \(LC\): A retrospective study from Martinique.](#)

Marlyne Moranton, Emeline Colomba, Mounir Serag, Adel Zouzou, Nassim Boukadoum, Lauriane Noly, Amina Lekhal-Bouamama, Heriniaina Daddy Randriamiarisoa, Jean-Marc Rakotonarivo, Stefanos Bougas, Karim Fard, Soizic Masson, Moustapha Drame, Régine Marlin, Romain Hustache-Castaing, Mihaela Aldea, Moustapha Agossou

Poster session / CHU Martinique

Type	Care Delivery/Models of Care
Sous-type	Disparities in Care
Numéro Clinical Trial Registry	NA
Poster	470

GYNECOLOGIC CANCER

[Efficacy of olaparib combined to metronomic cyclophosphamide and metformin in patients with recurrent advanced/metastatic endometrial by molecular subtypes: ENDOLA phase I/II trial.](#)

Benoit You, Alexandra Leary, Philippe Follana, Cyril Abdeddaim, Florence Joly, Sylvie Bin, Laurent Villeneuve, Marine Alexandre, Maxime Bonjour, Vérane Schwiertz, Anais Boulai, Manuel Rodrigues, Max Piffoux, Gilles Freyer, Celine Callens

Poster Session : Centre Hospitalier Lyon Sud, Pierre-Benite

Financement : Institut national du cancer