

CONGRÈS ANNUEL DE L'ASCO – 29 AU 31 MAI 2020

Le programme scientifique du congrès de l'ASCO se tiendra virtuellement du 29 au 31 mai 2020.

La participation française

Sur les 5 290 communications programmées au congrès de l'ASCO, 394 d'entre elles seront présentées par des équipes dont l'un des auteurs au moins est affilié à une entité française (publique ou privée).

Les résumés (abstracts) des communications présentées lors du congrès sont déjà disponibles en ligne <https://meetinglibrary.asco.org/>, à l'exception des « Late-Breaking Abstracts (LBAs) » qui ne seront dévoilés qu'à partir du 28 mai 2020.

À l'ASCO, les communications sont classées en différentes catégories : *Plenary session (n=5)*, *Clinical Science Symposium (n=40)*, *Oral abstract session (n=210)*, *Poster discussion session (n=274)* et *Poster session (n=1828)*. Une série de communications dont les numéros commencent par e, *Publication only (n=2933)* sont uniquement publiées en ligne et ne font habituellement pas l'objet d'une présentation physique au congrès.

Parmi ces communications, les équipes françaises sont présentes dans 2 *Plenary session*, 7 *Clinical Science Symposium*, 50 *Oral abstract session*, 50 *Poster discussion session* et 196 *Poster session*.

Nous vous présentons ci-après, les 5 communications de la session plénière ainsi que les communications orales de projets pour lesquels le premier ou le dernier auteur fait partie d'une structure labellisée par l'Institut national du cancer telle que les intergroupes coopérateurs, les centres labellisés INCa de phase précoce (CLIP²) et les sites de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC), ainsi que les communications orales de projets financés dans le cadre du Programme Hospitalier de Recherche Clinique en cancérologie (PHRCK).

Plenary Session

Cette catégorie, la plus prestigieuse, comporte 5 communications sur les thématiques des soins de support dans les cancers de la vessie, de la qualité de vie dans les cancers du sein, de l'efficacité des traitements dans le myélome multiple et des stratégies de traitement des cancers colorectaux et du poumon non à petites cellules.

Il est à noter que l'une de ses communications, l'étude LBA4 dans le cancer colorectal, sera présentée par le Professeur Thierry André, clinicien français exerçant à l'Hôpital Saint-Antoine (Assistance Publique-Hôpitaux de Paris), 1^{er} auteur de cette présentation.

Les résumés de ces 5 communications ne seront disponibles que le 28 mai 2020 (17h CET).

- Maintenance avelumab + best supportive care (BSC) versus BSC alone after platinum-based first-line (1L) chemotherapy in advanced urothelial carcinoma (UC): JAVELIN Bladder 100 phase III interim analysis.

Thomas Powles - First Author.

Barts Cancer Institute, Experimental Cancer Medicine Centre, Queen Mary University of London, St Bartholomew's Hospital, London, United Kingdom

<https://meetinglibrary.asco.org/record/186872/abstract>

Type	Cancers de l'appareil génito-urinaire, du rein et de la vessie
Sous-type	Cancer de la vessie
Thématique	Soins de support, chimiothérapie
Numéro du résumé #	LBA1
Numéro Clinical Trial Registry	NCT02603432
Citation	J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr LBA1)

- A randomized phase III trial of systemic therapy plus early local therapy versus systemic therapy alone in women with de novo stage IV breast cancer: A trial of the ECOG-ACRIN Research Group (E2108).

Seema Ahsan Khan - First Author

Northwestern Memorial Hospital, Chicago, USA

<https://meetinglibrary.asco.org/record/186884/abstract>

Type	Cancers du sein
Sous-type	Thérapie loco-régionale
Thématique	Cancer de stade 4 qualité de vie liée à la santé des patients
Numéro du résumé	LBA2
Numéro Clinical Trial Registry	NCT01242800
Citation	J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr LBA2)

- Carfilzomib, lenalidomide, and dexamethasone (KRd) versus bortezomib, lenalidomide, and dexamethasone (VRd) for initial therapy of newly diagnosed multiple myeloma (NDMM): Results of ENDURANCE (E1A11) phase III trial.

Shaji Kumar - First Author

Mayo Clinic, Rochester, USA

<https://meetinglibrary.asco.org/record/186906/abstract>

Type	Hémopathies malignes dyscrasies plasmocytaires
------	---

Sous-type	Myélome multiple
Thématique	Myélome multiple Efficacité de traitement
Numéro du résumé	LBA3
Numéro Clinical Trial Registry	NCT01863550
Citation	J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr LBA3)

- Pembrolizumab Versus Chemotherapy for Microsatellite Instability-High/Mismatch Repair Deficient Metastatic Colorectal Cancer: The Phase 3 KEYNOTE-177 Study
Thierry André - First Author
Sorbonne University and Saint-Antoine Hospital, Paris, France
<https://meetinglibrary.asco.org/record/186928/abstract>

Type	Cancers gastro-intestinal, colorectal et anal
Sous-type	Stade avancé de la maladie
Thématique	Cancer colorectal Stratégies de traitement
Numéro du résumé	LBA4
Numéro Clinical Trial Registry	NCT02563002
Citation	J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr LBA4)

- Osimertinib as adjuvant therapy in patients with stage IB–IIIA EGFR mutation positive (EGFRm) NSCLC after complete tumor resection: ADAURA.
Roy S. Herbst - First Author
Medical Oncology, Yale School of Medicine and Yale Cancer Center, New Haven, USA
<https://meetinglibrary.asco.org/record/191929/abstract>

Type	Cancers du poumon non à petites cellules
Sous-type	Thérapie adjuvante
Thématique	Stratégies de traitement
Numéro du résumé	LBA5
Numéro Clinical Trial Registry	NCT02511106
Citation	J Clin Oncol 38: 2020 (suppl; abstr LBA5)