

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**

## ESMO 2019



### Un grand rendez-vous à pour le Centre Léon Bérard

[ Lyon - Lundi 23 septembre 2019 ] - Le Congrès annuel de la Société européenne d'oncologie médicale (ESMO) se tient à Barcelone du 27 septembre au 1<sup>er</sup> octobre 2019. Cette année, le Pr Jean-Yves Blay, directeur général du Centre Léon Bérard et oncologue médical spécialiste des sarcomes et tumeurs rare, est président du Conseil scientifique de l'évènement. A ce titre, il en prononcera l'introduction ainsi que la conclusion. Une cinquantaine de médecins spécialistes et chercheurs de notre établissement seront présents pour faire des présentations sur les dernières avancées dans le domaine des traitements du cancer. Le Centre Léon Bérard sera également représenté sur le stand de French Healthcare.

Le congrès annuel de la société européen d'oncologie médicale se tiendra du vendredi 27 septembre au mardi 1<sup>er</sup> octobre 2019 à Barcelone (Espagne). Il réunira pendant 5 jours plus de 24000 participants (médecins, chercheurs, représentants des patients, journalistes et industriels de la pharmacie), venant de 151 pays. Il se tiendra conjointement avec le congrès de l'EACR, association européenne pour la recherche sur le cancer. Ce congrès est l'occasion pour les spécialistes mondiaux du cancer de faire le point sur les dernières avancées en oncologie. C'est le 2<sup>e</sup> grand rendez-vous mondial dans ce domaine après le congrès de l'ASCO, société américaine d'oncologie médicale qui se tient en juin à Chicago. Une cinquantaine de médecins et chercheurs du Centre Léon Bérard seront présents pour des présentations sous forme orale ou écrite.

#### La recherche clinique du Centre Léon Bérard

18,5 % des patients pris en charge au Centre Léon Bérard bénéficient d'un essai thérapeutique.

Plus de 350 protocoles sont actuellement ouverts aux inclusions dont 116 essais de phase précoce.

Plus de 80 personnes, chefs de projet, Biostatisticiens, techniciens et attachés de recherche clinique travaillent au sein de la Direction de la recherche clinique et de l'innovation du CLB en lien avec les médecins, pharmaciens et infirmières.

La recherche clinique du Centre Léon Bérard est certifiée ISO 9001 depuis 2013.

#### [Quelques temps forts pour les cliniciens et chercheurs du Centre Léon Bérard]

En session présidentielle, le Pr Isabelle Ray Coquard, oncologue médical au Centre Léon Bérard, spécialiste des tumeurs gynécologiques, présentera les résultats positifs de l'étude PAOLA-1/ENGOT-ov25 dont elle est le principal investigateur. PAOLA-1, essai promu par le groupe coopérateur GINECO (Groupe des Investigateurs Nationaux pour l'Etude des Cancers de l'Ovaire et du sein) et dont l'analyse statistique a été réalisée par le pôle biostatistiques de la Direction de la recherche clinique et de l'innovation du Centre Léon Bérard.

Cette étude montre en effet des résultats extrêmement encourageants pour les femmes atteintes de cancers de l'ovaire de stade avancé (avec ou sans mutation du gène BRCA1). Tous ces résultats seront dévoilés durant l'ESMO.

**Présentation samedi 28 septembre à 16h42 - Symposium présidentiel I - Auditorium Barcelona - Hall 2**

*#LBA2\_PR - Phase III PAOLA-1/ENGOT-ov25 trial: Olaparib plus bevacizumab (bev) as maintenance therapy in patients (pts) with newly diagnosed, advanced ovarian cancer (OC) treated with platinum-based chemotherapy (PCh) plus bev.*

**Le vendredi 27 septembre (14h15-15h15 – auditorium Malaga – Hall 5)**, le Dr Maurice Pérol, oncologue médical au Centre Léon Bérard, spécialiste des tumeurs du poumon, animera une session « Challenge your expert » sur l'intérêt des biopsies liquides dans la prise en charge des cancers du poumon à non petites cellules (NSCLC).

**Le Dr Jérôme Fayette, oncologue médical et spécialiste des tumeurs de la tête et du cou**, présentera, à l'oral lors de la session dédiée aux cancers ORL, les résultats de l'essai PIK ORL promu par le Centre Léon Bérard, qui mesure l'efficacité d'un inhibiteur chez les patients atteints de cancers ORL réfractaires à tous les traitements actuellement disponibles. L'inhibiteur de la PI3K a validé le critère principal de jugement (contrôle de la maladie à 2 mois) aussi bien dans la cohorte des tumeurs avec une mutation de la PI3KCA que dans les tumeurs sans mutation. Les résultats complets seront donnés à l'ESMO.

**Présentation samedi 28 septembre à 09h25 - Auditorium Bilbao - Hall 5**

*#1120PD - Buparlisib (BKM120) in refractory head and neck squamous cell carcinoma harbouring or not a PI3KCA mutation: a phase II multicenter trial  
Poster Discussion session / Poster Discussion – Head and neck cancer*

**Le Dr Armelle Dufresne, oncologue médical**, interviendra lors de la session sarcomes, le samedi 28 septembre après-midi pour discuter de son poster sur l'impact de **l'absence d'une biopsie lors du diagnostic des sarcomes**.

**Présentation samedi 28 septembre à 15h00 - Auditorium Malaga - Hall 5**

*#1673PD - Impact of abstention of diagnostic biopsy in sarcoma*

**Le Dr Clélia Coutzac, gastroentérologue**, présentera lors de la session dédiée aux Sciences, les résultats d'une étude réalisée à l'Institut Gustave Roussy, Villejuif, sur le rôle des métabolites de la flore intestinale sur les réponses aux immunothérapies.

**Présentation samedi 28 septembre à 17h30 - Auditorium Valencia – Hall 5**

*#1203: Systemic gut microbial metabolites limit the anti-tumor effect of CTLA-4 blockade in hosts with cancer.*

Dans le cadre de la session consacrée aux **nouvelles thérapies**, **le Dr Philippe Cassier, oncologue médical et spécialiste des essais de phase précoce** au Centre Léon Bérard, présentera les premiers résultats d'un nouveau candidat médicament qui a été testé pour la première fois chez l'homme en 2017 au Centre Léon Bérard. Cet essai clinique de phase précoce est toujours ouvert aux inclusions avec pour objectif de mesurer l'intérêt d'un nouvel anticorps thérapeutique, NP137, dirigé contre netrin-1, un facteur de survie produit par les cellules cancéreuses et retrouvé dans de nombreux types de cancers.

**Présentation dimanche 29 septembre à 16h42 - Auditorium Malaga - Hall 5**

*#4390 - A first in human, phase 1 trial of NP137, a first-in-class antibody targeting netrin-1, in patients with advanced refractory solid tumors.*

**Le Pr Jean-Yves Blay** présentera également les premiers résultats de l'étude **INVICTUS**, ouverte aux inclusions en février 2018. Cette étude de phase 3 interventionnelle, menée en double aveugle contre placebo, évalue la sécurité et l'efficacité du DCC-2618 (Ripretinib) chez des patients présentant des tumeurs stromales gastro-intestinales avancées, ayant reçu des traitements anticancéreux antérieurs.

**Présentation lundi 30 septembre à 14h45 - Auditorium Malaga - Hall 5**

*#LBA87 - INVICTUS: A Phase 3, INterVentional, Double-Blind, Placebo-Controlled Study to Assess the Safety and Efficacy of Ripretinib as ≥4th-Line Therapy In Patients With AdvanCed Gastrointestinal Stromal TUMors (GIST) Who have Received Treatment With Prior Anticancer Therapies (NCT03353753).*

Enfin, parmi les plus de 50 posters sous forme écrite présentés par les médecins spécialistes du Centre Léon Bérard, dans les différents types de tumeurs (sarcomes, cancers gynécologiques, cancers du poumon ou ORL...), on peut noter les posters suivants :

#### Session poster du 28 septembre (Hall 4)

**Dr Virginie Avrillon**, spécialiste des tumeurs pulmonaires, présentera les premières données de vie réelle de 591 patients atteints de cancers du poumon non à petites cellules, non opérables, traités par Durvalumab après une cure de chimiothérapie et des séances de radiothérapie concomitantes. (#1470P - *First Real Life Data on Durvalumab after definitive concomitant ChemoRadiotherapy (cCRT) in unresectable Stage (St) III Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) in France: Analysis of 591 patients (pts) enrolled in the French cohort (c) Temporary Authorization of Use (ATU) (ID 3887)*)

**Dr Mehdi Brahmi** sur les sarcomes (#1716P - *The molecular landscape of fusion genes in endometrial stromal sarcomas include three nosological entities with different natural history*)

**Dr Olivier Tredan** sur les modalités d'utilisation d'un biosimilaire dans la pratique clinique chez des patients recevant un protocole de chimiothérapie cytotoxique (#1812P - *Modalities of biosimilar filgrastim use in clinical practice in >1000 patients receiving chemotherapy regimens with a rest period of ≤14 days: the TOPAZE study*)

#### Session poster du lundi 30 septembre (Hall 4)

**Dr Pierre Heudel** concernant la prise en charge du cancer du sein chez les femmes âgées (#1427P - *Analysis of prognostic factors on overall survival in elderly women treated for early breast cancer using data mining and machine learning*), qui sera présenté lors de la session nouveaux outils diagnostiques.

#### A propos du Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer

Le Centre Léon Bérard (CLB) est l'un des vingt Centres de lutte contre le cancer français. Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. Le Centre est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie. Il assure une triple mission de soins, de recherche et d'enseignement, avec la volonté permanente d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour les patients atteints de cancer.

*[Le continuum soins-recherche est une force du Centre Léon Bérard]*

Il accueille plus de 37 000 patients chaque année en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le CLB dispose de plateaux techniques d'examen et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...).

1 800 personnes (dont 250 médecins, 500 chercheurs, 7000 soignants) travaillent au Centre Léon Bérard dans les secteurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support ».

Site internet: [www.centreleonberard.fr](http://www.centreleonberard.fr)



#### Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc – Julie Colomb

Tél. : 04 78 78 51 43 – Tél. : 04 69 85 61 85

[nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr](mailto:nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr) – [julie.colomb@lyon.unicancer.fr](mailto:julie.colomb@lyon.unicancer.fr)