

**COMMUNIQUÉ
PRESSE**



Les équipes du Centre Léon Bérard présentes au congrès virtuel de l'ASCO en 2020

Lyon - 25 mai 2020 - Une vingtaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard participeront virtuellement au 56^e Congrès mondial de l'ASCO pour présenter les résultats de leurs recherches cliniques et translationnelles. Ce rendez-vous annuel de la Société américaine d'oncologie médicale (American Society of Clinical Oncology - ASCO) est un incontournable de la communauté internationale des cancérologues qui se tient habituellement à Chicago (Etats-Unis). En raison de la crise sanitaire actuelle, il aura lieu en visioconférence du 29 au 31 mai 2020.

Exceptionnellement et en raison de la pandémie, les 30 000 congressistes habituellement attendus se retrouveront de façon virtuelle pour découvrir les 2500 posters présentés sous forme écrite ou orale. Comme chaque année, la présence importante des médecins et chercheurs du Centre Léon Bérard (CLB), centre de lutte contre le cancer de Lyon et Rhône-Alpes, à l'ASCO témoigne du dynamisme de l'établissement dans le domaine de la recherche clinique au plan mondial.

[Discussion autour d'un poster]

Le **Dr Jérôme Fayette**, oncologue médical spécialisé dans les cancers ORL, présentera les résultats l'étude IPH2201-203 (IPHAC). L'objectif principal de cet essai de phase II est d'évaluer la tolérance du monalizumab en association au cetuximab chez des patients ayant reçu un ou plusieurs traitements systémiques antérieurs pour un carcinome épidermoïde de la tête et du cou en rechute et/ou métastatique.

***Abstract 6516** Combination of monalizumab and cetuximab in recurrent or metastatic head and neck cancer patients previously treated with platinum-based chemotherapy and PD-(L)1 inhibitors.
Jérôme Fayette, MD, PhD – Last Author Centre Léon Bérard, Medical Oncology*

[Sous forme de poster, les résultats suivants seront présentés]

Le régorafénib et la trifluridine/tipiracil ont prouvé leur efficacité chez les patients atteints d'un cancer colorectal métastatique réfractaires à la chimiothérapie standard et aux thérapies ciblées. Malgré l'utilisation de plus en plus fréquente de ces 2 molécules, on ignore à ce jour quelle molécule devrait être administrée en premier. Cette étude observationnelle a été menée dans 13 centres français. Son but était de décrire l'efficacité et la tolérance de ces traitements en vie réelle. Le deuxième objectif était de décrire et comparer les survies globales et sans progression des patients recevant la séquence trifluridine/tipiracil puis régorafénib et la séquence opposée (régorafénib puis trifluridine/tipiracil). Les résultats seront présentés sous forme de poster.

***Abstract 4086** Trifluridine/tipiracil or regorafenib in refractory metastatic colorectal cancer patients : An AGEO prospective "real life" study.
Clélia Coutzac, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard
Poster Session Gastrointestinal Cancer-Colorectal and Anal*

Les résultats de l'**étude PAZOTHYR**, dont le Centre Léon Bérard est promoteur, seront présentés sous forme de poster. Cette étude de phase II randomisée, multicentrique, évalue le schéma d'administration optimal de pazopanib dans le carcinome de la thyroïde (les carcinomes différenciés de la thyroïde sont les plus fréquents des cancers de la thyroïde : 95%). L'objectif principal est de comparer le temps jusqu'à échec du traitement chez les patients sous pazopanib en continu et les patients sous pazopanib intermittent.

Abstract 6540 *Final results of the multicenter, open-label, randomized phase II trial PAZOTHYR evaluating continuous versus intermittent administration of pazopanib in radio-iodine-refractory thyroid cancers (NCT01813136).*

*Christelle de la Fouchardière, MD, PhD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard
Poster Session Gastrointestinal Cancer-Colorectal and Anal*

Les résultats de l'**étude PAOLA-1**, étude de phase III, multicentrique, randomisée, dont l'investigateur principal est le Pr Isabelle Ray-Coquard, spécialiste des cancers de l'ovaire au Centre Léon Bérard, seront présentés sous forme de poster. L'objectif est de comparer un traitement par Olaparib (thérapie ciblée) et la prise d'un placebo chez des patientes présentant un cancer avancé de l'ovaire, des trompes de Fallope ou du péritoine à un stade avancé.

Abstract 6039 *Maintenance olaparib plus bevacizumab (bev) after platinum-based chemotherapy plus bev in patients (pts) with newly diagnosed advanced high-grade ovarian cancer (HGOC): Efficacy by BRCA1 or BRCA2 mutation in the phase III PAOLA-1 trial.*

*Isabelle Ray-Coquard, MD, PhD – Last Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard
Poster Session Gynecologic Cancer*

L'**étude LENVAGIST**, promue par le Centre Léon Bérard, est une étude de phase II, multicentrique, comparative. L'objectif principal est de comparer l'efficacité anti-tumorale du lenvatinib par rapport au placebo chez les patients présentant un GIST localement avancé ou métastatique après échec du traitement par imatinib et sunitinib.

Abstract TPS11568 *LENVAGIST - A multicenter, comparative, placebo-controlled, double-blinded, phase II study of the efficacy of lenvatinib in patients with locally advanced or metastatic GIST after failure of imatinib and sunitinib.*

*Jean-Yves Blay, MD, PhD – Last Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard
Poster Session Sarcoma*

CoBRA est une étude rétrospective et descriptive. L'objectif de l'étude est de décrire et d'analyser de façon rétrospective la survie des patientes atteintes d'un cancer du sein HER2-positif métastatique présentant une évolution néoplasique cérébrale isolée malgré un traitement de première ligne comprenant Trastuzumab et Pertuzumab. Les patientes ont été sélectionnées à partir de la cohorte ESME (Epidemiological Strategy and Medical Economics) créée par Unicancer.

Abstract 2527 *Clinical outcome of patients experiencing central nervous system progression on first-line pertuzumab and trastuzumab for HER2-positive metastatic breast cancer in a real-life cohort.*

*Laëtitia Collet, MD - First Author, and Thomas Bachelot, MD, PhD - Last Author - Medical Oncology -
Centre Léon Bérard - Poster Session Central Nervous System Tumors*

La recherche clinique du Centre Léon Bérard

En 2019, 2 022 patients pris en charge au Centre Léon Bérard bénéficient d'un essai thérapeutique.

Plus de 374 études sont ouvertes aux inclusions, dont 40 promues par le Centre Léon Bérard, soit 17,2% de la file active.

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.

A propos du Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer (CLB)

Le Centre Léon Bérard 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'examens et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...).*

1 800 personnes (dont 200 médecins, 500 chercheurs, 700 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



Julie Colomb – 04 69 85 61 85 – 07 63 06 26 00 - julie.colomb@lyon.unicancer.fr

Diane Léger – diane.leger@lyon.unicancer.fr