

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**



## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes au congrès de l'ASCO en 2022

**Lyon - Juin 2022 - Une dizaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard participeront au 58<sup>e</sup> 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 à Chicago (États-Unis) du 3 au 7 juin 2022.**

Pour la première fois depuis le début de la pandémie, les 30 000 congressistes attendus à l'ASCO se retrouveront à Chicago pour découvrir les 2 500 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.

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

Le **Pr Isabelle Ray Coquard**, oncologue médicale spécialiste des cancers de l'ovaire, présentera les résultats de **l'étude AcSé pembrolizumab** (groupe 2 : cancer rare des ovaires), portée par Unicancer, réseau des Centres de lutte contre le cancer. L'objectif de cette étude était d'évaluer l'efficacité et la toxicité du pembrolizumab en monothérapie chez les patients ayant un certain type de cancer rare présentant une atteinte métastatique ou localement avancée, non résécable, résistante ou réfractaire aux traitements standards, et pour lequel il n'y a pas d'autre option thérapeutique standard ou expérimentale adaptée disponible. L'objectif de cette étude était d'identifier des sous-groupes de patients qui pourraient bénéficier du traitement.

***Abstract** Potential clinical activity of pembrolizumab monotherapy in ovarian sex cords, rare epithelial carcinoma, and other rare ovarian tumor histotypes: The French AcSé pembrolizumab study from Unicancer.*

***Isabelle Ray-Coquard, MD, PhD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard**  
Poster Session – Session Title: Gynecologic Cancer - Saturday, June 4, 2022*

Le **Dr Olivier Trédan**, oncologue médical spécialiste des cancers du sein et gynécologiques, présentera les résultats de **l'étude ProfilER-02**. Cette étude, lancée en 2019, a permis de comparer deux panels de gènes différents chez 250 patients adultes, hommes ou femmes, atteints de tumeurs solides sans altérations moléculaires identifiées constituant des cibles thérapeutiques connues, comme HER2 ou EGFR. Cet essai a eu comme objectif principal de comparer la proportion de patients pour laquelle une thérapie ciblée, guidée par le profilage moléculaire, pourrait être initiée selon certains tests. **ProfilER-02** montre que l'utilisation d'un séquençage large, intégrant une évaluation de la charge mutationnelle et de l'instabilité des microsatellites (séquences d'ADN), permet d'augmenter le nombre de propositions thérapeutiques de thérapies ciblées pour des patients ayant des cancers incurables et ayant déjà reçu un traitement standard.

**Abstract 3130** Increasing targeted therapy options for relapsed cancer patients with broader somatic gene panel analysis from the primary tumor: The Profiler02 randomized phase II trial  
**Olivier Trédan**, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Poster Session – Session Title: Developmental Therapeutics—Molecularly Targeted Agents and Tumor Biology - Sunday, June 5, 2022

Le **Dr Mehdi Brahmi**, oncologue médical spécialiste des sarcomes, présentera les résultats de l'**étude REGOMAIN**. Il s'agit d'une étude multicentrique de phase II randomisée, contrôlée par placebo, en double aveugle. Elle analyse l'efficacité du régorafenib comme traitement d'entretien chez les patients atteints de sarcomes osseux de haut grade au moment du diagnostic ou de la rechute et sans rémission complète après un traitement standard.

**Abstract 374730** REGOMAIN: A randomized, placebo-controlled, double-blinded, multicenter, comparative phase II study of the efficacy of regorafenib as maintenance treatment in patients (pts) with high-grade bone sarcomas (HGBS) at diagnosis or relapse and without complete remission after standard treatment.

**Mehdi Brahmi**, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Poster Session – Session Title: Sarcoma - Sunday, June 5, 2022

Le **Dr Aurélie Swalduz**, oncologue médicale spécialiste des cancers du poumon, présentera les résultats de la **cohorte IFCT-2004**. Cette étude montre l'efficacité de l'association de deux traitements (dabrafenib et tramétinib) dans le cancer bronchique non à petites cellules métastatique avec mutation du gène BRAF.

**Abstract 9082** Efficacy of dabrafenib-trametinib combination in BRAF V600E-mutated metastatic non-small cell lung cancer: Results of the IFCT-2004 BLaDE cohort.

**Aurélien Swalduz**, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Poster Session – Session Title: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic - Monday, June 6, 2022

### [Publications d'abstract]

Le **Dr Aurélien Buisson**, spécialiste en biologie des tumeurs, présentera les résultats d'une étude sur un **test HRD** mis en place avec la société SOphiagenetics. Il s'agit d'une solution pour la détection du déficit de recombinaison homologue dans le cancer de l'ovaire à l'aide du séquençage du génome entier pour évaluer les performances analytiques.

#### La recherche clinique du Centre Léon Bérard

En 2021, 2 920 patients pris en charge au Centre Léon Bérard bénéficient d'un essai thérapeutique, soit 22,7% de la file active. 286 études sont ouvertes aux inclusions, dont 45 promues par le Centre Léon Bérard.

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.

#### Contact presse :

- **Julie Colomb** - 04 69 85 61 85 – [julie.colomb@lyon.unicancer.fr](mailto:julie.colomb@lyon.unicancer.fr)

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

*Le Centre Léon Bérard est membre du réseau Unicancer qui rassemble 18 Centres de lutte contre le cancer français et un établissement affilié.*

*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 **44 000 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...).*

*2 000 personnes (dont 280 médecins, 500 chercheurs, 800 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)

