

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**

## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes à l'ASCO 2023

Lyon - Juin 2023 – Une dizaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard participeront au 59<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 oncologues qui se tient à Chicago (Etats-Unis) du 2 au 6 juin 2023.

Les 30 000 congressistes attendus à l'ASCO se retrouveront à Chicago pour découvrir les 2 900 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.

### [ Les résultats suivants seront présentés en session orale ]

Le **Dr Philippe Cassier**, oncologue médical spécialiste des essais cliniques de phase précoce, présentera une mise à jour des résultats de l'étude **KonTRASt-01** dont l'objectif est de montrer l'innocuité et l'efficacité du JDQ443 dans les tumeurs solides mutées par KRAS G12C, y compris le cancer du poumon non à petites cellules.

**Abstract 9007** *KonTRASt-01 update: Safety and efficacy of JDQ443 in KRAS G12C-mutated solid tumors including non-small cell lung cancer (NSCLC).*

**Philippe Alexandre Cassier, MD, PhD** – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Oral Abstract Session – Session Title: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic - Tuesday, June 6, 2023

Le **Dr Jérôme Fayette**, oncologue médical spécialiste des cancers ORL, présentera les résultats de l'étude de phase II, monobras, prospective, multicentrique **FRAIL-IMMUNE**, promue par le Centre Léon Bérard. Son objectif est d'évaluer l'efficacité et la tolérance de l'association du Durvalumab avec le Carboplatine et le Paclitaxel, en traitement de première ligne chez des patients porteurs d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou métastatique ou en rechute non éligibles à la chimiothérapie standard.

**Abstract 6003** *Results of the multicenter phase II FRAIL-IMMUNE trial evaluating the efficacy and safety of durvalumab combined with weekly paclitaxel carboplatin in first-line in patients (pts) with recurrent/metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (R/M SCCHN) not eligible for cisplatin-based therapies.*

**Jérôme Fayette, MD** – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Oral Abstract Session – Session Title: Head and Neck Cancer- Monday, June 5, 2023

Le **Pr Isabelle Ray-Coquard**, oncologue médicale spécialiste des cancers de l’ovaire, présentera les résultats de l’étude **COLIBRI**. Il s’agit d’une étude pilote multicentrique évaluant l’impact immunitaire et la sécurité de la combinaison nivolumab et ipilimumab avant le traitement initial par radio-chimiothérapie dans le cancer du col de l’utérus.

**Abstract 5501** *In situ immune impact of nivolumab + ipilimumab combination before standard chemoradiation therapy (RTCT) for FIGO IB3-IVA in patients (pts) with cervical squamous carcinoma: COLIBRI trial, a GINECO study.*

**Isabelle Ray-Coquard**, MD, PhD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Oral Abstract Session – Session Title: Gynecologic Cancer- Saturday, June 3, 2023

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

Le **Dr Aurélie Swalduz**, oncologue médicale spécialiste des cancers du poumon, présentera les résultats de l’étude **LIBELULE**, promue par le **Centre Léon Bérard**. Il s’agit d’une étude de phase III, randomisée, évaluant la faisabilité et la pertinence clinique de la biopsie liquide chez les patients avec suspicion de cancer du poumon métastatique ou localement avancé.

**Abstract 9019** *LIBELULE: A randomized phase III study to evaluate the clinical relevance of early liquid biopsy (LB) in patients with suspicious metastatic lung cancer.*

**Aurélien Swalduz**, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard

**Maurice Pérol**, MD – Last Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard

Poster Discussion Session – Session Title: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic - Sunday, June 4, 2022

### [Publications d’abstract]

Le **Dr Mehdi Brahmi**, oncologue médical spécialiste des sarcomes, publiera une analyse exploratoire d’un sous-groupe de l’essai **ProfiLER 02**, promu par le **Centre Léon Bérard**, concernant un programme de dépistage par panel de profilage moléculaire large ou limité chez les patients atteints de sarcome métastatique.

**Abstract 11545** *Large versus limited molecular profiling panel screening program in patients with metastatic sarcoma: An exploratory subgroup analysis from the ProfiLER 02 trial.*

**Mehdi Brahmi**, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard

Poster Session – Session Title: Sarcoma

Le **Dr Aurélien Buisson**, spécialiste en biologie des tumeurs, présentera les résultats d’une évaluation en aveugle d’une solution pour évaluer l’efficacité du traitement d’entretien à l’olaparib chez les patientes atteintes d’un cancer de l’ovaire de l’essai **GINECO/ENGOT PAOLA-1**.

**Abstract 5588** *Blinded-assessment of a solution to evaluate olaparib maintenance treatment efficacy in patients with ovarian cancer from the GINECO/ENGOT PAOLA-1 trial.*

**Adrien Buisson**, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard

Poster Session – Session Title: Gynecologic Cancer

Le **Dr Clélia Coutzac**, oncologue médicale spécialiste des cancers digestifs, est dernière auteure d’un poster présentant les résultats intermédiaires de l’essai **IMHOTEP**, promu par le **Centre Léon Bérard**, dont l’objectif est d’évaluer le traitement par immunothérapie en péri-opératoire des tumeurs localisées dMMR/MSI (cancers colorectaux caractérisés par une instabilité génétique dans les cellules tumorales).

**Abstract 2591** *Immunotherapy for localized dMMR/MSI tumors: First interim analysis of the IMHOTEP trial.*

*Clélia Coutzac, MD – Last Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Poster Session – Session Title: Developmental Therapeutics—Immunotherapy*

Le **Dr Jérôme Fayette**, oncologue médical spécialiste des cancers ORL, présentera les résultats de l'étude de phase II, **ABORL, promue par le Centre Léon Bérard**, visant à évaluer l'intérêt clinique d'une monothérapie par abemaciclib chez des patients atteints d'un cancer de la tête et du cou localement avancé ou métastatique après échec d'une thérapie à base de platine et de cetuximab ou anti-EGFR, et présentant une délétion homozygote du gène CDKN2A et/ou une amplification du gène CCND1 et/ou du gène CDK6.

**Abstract 6044** *Abemaciclib in recurrent/metastatic head and neck squamous cell carcinoma (RM-HNSCC) harboring CDKN2A loss, and/or CCND1 and/or CDK6 amplification: A phase II multicenter trial.*

**Jérôme Fayette, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard**

*Poster Session – Session Title: Head and Neck Cancer- Monday, June 5, 2023*

Le **Dr Aurélie Swalduz**, oncologue médicale spécialiste des cancers du poumon, publiera un poster sur l'activité de l'alectinib chez les patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules métastatique ALK+. Il s'agit d'une analyse nationale du monde réel.

**Abstract 9092** *Explore ALK: Alectinib activity in patients with ALK+ metastatic non-small cell lung cancer—A national real world analysis (GFPC 03-2019).*

**Auréli Swalduz, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard**

*Poster Session— Session Title: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic*

### La recherche clinique du Centre Léon Bérard

- En 2022, 2 685 patients pris en charge au Centre Léon Bérard bénéficient d'un essai thérapeutique, soit 22,8% de la file active. 286 études sont ouvertes aux inclusions, dont 51 promues par le Centre Léon Bérard, dont 38 actives.
- 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) – [presse@lyon.unicancer.fr](mailto:presse@lyon.unicancer.fr)

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

*Le Centre Léon Bérard est membre du réseau Unicancer qui rassemble 18 Centres de lutte contre le cancer français et un établissement affilié. Il est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie.*

*Installé à Lyon, 2<sup>e</sup> métropole de France, le CLB 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.*

*Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. Il accueille plus de 45 000 patients chaque année en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le Centre compte plus de 2 200 salariés dont 280 médecins, 600 chercheurs et 800 soignants.*

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

*Sur son site médecins et chercheurs travaillent en collaboration étroite afin de raccourcir les délais entre les découvertes des laboratoires et leur application aux patients. Ainsi, chaque année, plus 2000 patients sont inclus dans un des 300 essais cliniques ouverts aux inclusions.*

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

