

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**

## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes au congrès de l'ASCO en 2025

Lyon – 27 mai 2025 - Une dizaine de médecins  
chercheurs du Centre Léon Bérard participeront au 61<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 (Etats-Unis) du 30 mai au 3 juin 2025.

Les 40 000 congressistes attendus à l'ASCO se retrouveront à Chicago pour découvrir les plus de 5 000 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. Une nouvelle fois, l'immunothérapie, les thérapies ciblées et leurs utilisations dans les situations de rechute figurent parmi les traitements innovants les plus remarquables qui seront présentées à cette nouvelle session.

### [L'étude suivante sera présentée en session orale]

Le **Dr Jérôme Fayette**, oncologue médical spécialiste des cancers ORL, présentera une étude de phase 1/2 d'un agoniste de la protéine STING, le dazostinag, associé au pembrolizumab en première intention, chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde récurrent/métastatique de la tête et du cou (RM-SCCHN).

***Abstract** Dose expansion data from iintune-1, a phase 1/2 study of the STING agonist dazostinag plus pembrolizumab as first-line (1L), in patients with recurrent/metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (RM-SCCHN).*

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

*Rapid Oral Abstract Session – Session Title: Head and Neck Cancer- Sunday, June A, 2025*

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

Le **Pr Jean-Yves Blay**, directeur général du Centre Léon Bérard et oncologue médical spécialiste des sarcomes, présentera les résultats de l'étude MOTION. Il s'agit d'un essai de phase 3 dont l'objectif était d'évaluer des résultats cliniques à long terme chez les patients atteints de tumeurs ténosynoviales à cellules géantes (tumeurs des gaines synoviales des tendons) traités par vimseltinib.

***Abstract:** Long-term clinical outcome assessments in patients with tenosynovial giant cell tumor treated with vimseltinib: 1-year results from the MOTION phase 3 trial.*

***Jean-Yves Blay**, MD-PhD – Medical Oncology – Centre Léon Bérard*

*Poster Session – Session tittle: Sarcoma*

Le **Dr Philippe Cassier**, oncologue médical spécialiste des essais cliniques de phase précoce, présentera un poster qui portera sur les biomarqueurs associés aux résultats de l'étude OPTIMIZE-1 : mitazalimab,

agoniste CD40, associé à mFOLFIRINOX chez des patients atteints d'un cancer du pancréas métastatique non traité.

**Abstract:** Biomarkers associated with outcomes from OPTIMIZE-1: CD40 agonist mitazalimab with mFOLFIRINOX in patients with untreated metastatic pancreatic cancer.

**Philippe Cassier, MD-PhD – First 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 IMMUNONET, un essai de validation du concept. Il s'agit d'un essai de phase 2 multicentrique, ouvert, évaluant le NP137 en tant que thérapie complémentaire dans les tumeurs solides avancées/métastatiques traitées par des immunothérapies standard.

**Abstract IMMUNONET:** A multicenter, open-label, proof-of-concept phase II trial evaluating NP137 as add-on therapy in advanced/metastatic solid tumors treated with standard immunotherapies.

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

Poster Session – Session Title: Developmental Therapeutics—Molecularly Targeted Agents and Tumor Biology- Monday, June 2, 2025

Le **Dr Maurice Pérol**, oncologue médical spécialiste des cancers thoraciques, présentera un poster sur l'efficacité et la sécurité du taletrectinib dans le traitement du cancer du poumon non à petites cellules ROS1+ avancé.

**Abstract:** Comparable efficacy and safety of taletrectinib for advanced ROS1+ non-small cell lung cancer across pivotal studies and between races and world regions

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

Poster Session – Saturday, May 31, 2025

Le **Pr Isabelle Ray-Coquard**, oncologue médicale spécialiste des cancers des ovaires, présentera un poster sur les résultats d'une combinaison de traitement : ceralasertib + olaparib chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire en rechute, sensible au platine et déficient en réparation de la recombinaison homologue, après progression lors d'un traitement antérieur par un inhibiteur de PARP.

**Abstract** Ceralasertib (cerala) + olaparib (ola) in patients (pts) with homologous recombination repair (HRR)-deficient platinum-sensitive relapsed ovarian cancer (OC) after progression on prior PARP inhibitor (PARPi) treatment (tx).

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

Poster Session – Session Title: Gynecologic Cancer

Le **Pr Isabelle Ray-Coquard** présentera également un poster portant sur les résultats initiaux d'une première étude de phase 1, un anticorps-conjugués (LY4170156) ciblant le récepteur de folate alpha, dans le cancer de l'ovaire avancé et d'autres tumeurs solides.

**Abstract** Initial results from a first-in-human phase 1 study of LY4170156, an ADC targeting folate receptor alpha (FR $\alpha$ ), in advanced ovarian cancer and other solid tumors.

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

Poster Session – Session Title: Developmental Therapeutics—Molecularly Targeted Agents and Tumor Biology

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)

