

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**

## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes au congrès de l'ASCO en 2026

Lyon – 27 mai 2025 - Une dizaine de médecins  
chercheurs du Centre Léon Bérard participeront au 62<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 29 mai au 2 juin 2026.

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.

Le **Dr Mona Amini-Adle**, onco-dermatologue au Centre Léon Bérard, présentera sous forme de poster l'étude Spino-RT, promue par le CLB, et actuellement en cours. Il s'agit du premier essai de phase 3 randomisé évaluant la place de la radiothérapie adjuvante chez des patients opérés d'un carcinome épidermoïde de la peau localisé, et qui présentent un risque élevé de rechute.

**Abstract:** *Spino-RT: A multicenter, randomized controlled phase III study of adjuvant radiotherapy versus surveillance in patients with cutaneous squamous cell carcinoma (cSCC) at high risk of recurrence.*

**First author:** *Adeline Pêtre, MD-PhD - radiation oncologist – Centre Léon Bérard*

**Presenter:** *Mona Amini-Adle, MD-PhD – Medical Oncology – Centre Léon Bérard*

**Session title:** *Melanoma/Skin Cancers*

Le **Dr Thomas Bachelot**, oncologue médical spécialiste des cancers du sein, présentera sous forme de poster une analyse secondaire de l'essai UNIRAD qui évalue un score de risque de récurrence basé sur l'intelligence artificielle chez des patientes atteintes d'un cancer du sein précoce traitées par chimiothérapie et hormonothérapie.

**Abstract:** *Evaluating performance of an AI-based recurrence score in early breast cancer patients treated with chemoendocrine therapy: A secondary analysis of the UNIRAD trial.*

**First author:** *Thomas Bachelot, MD-PhD - Medical Oncology – Centre Léon Bérard*

**Session title:** *Breast Cancer—Local/Regional/Adjuvant*

Le **Dr Clio Coste**, interne au Centre Léon Bérard, présentera sous forme de poster dans la session sarcome consacrée aux MPNST (tumeurs malignes des gaines nerveuses périphériques ou neurofibrosarcomes) son travail de thèse reposant sur une cohorte rétrospective monocentrique du Centre Léon Bérard sur 25 ans. Il s'agit de l'une des plus grandes séries rapportées à ce jour dans cette pathologie rare avec 206 patients analysés.

L'étude met en évidence plusieurs messages importants :

- un pronostic particulièrement défavorable chez les patients atteints de NF1,
- la complexité de la démarche diagnostique avec des délais parfois allongés et des discordances entre biopsie initiale et diagnostic définitif,
- un effet de la radiothérapie qui semble surtout pertinent dans les situations de haut risque local, sans signal clair après résection R0 ni dans les formes localisées.

Une analyse transcriptomique exploratoire identifie également deux états biologiques tumoraux distincts, indépendants du statut NF1, ouvrant des perspectives de stratification par biomarqueurs.

**Abstract:** *Outcomes of malignant peripheral nerve sheath tumors in neurofibromatosis type 1 and sporadic patients: A 25-year experience from a sarcoma referral center.*

**First author:** *Clio Coste, MD-PhD – Medical Oncology – Centre Léon Bérard*

**Session title:** *Sarcoma*

Le **Pr Isabelle Ray-Coquard**, oncologue médicale spécialisée dans les cancers gynécologiques, est première auteure d'un poster sur l'étude FRAMework-01, qui sera prochainement activée. Cette étude de phase 3 évaluera un nouveau traitement, le sofétabart mipitecan, chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire :

- soit résistant aux traitements à base de platine, en le comparant aux traitements standards actuels ;
- soit sensible au platine, en testant l'association sofétabart mipitecan + bévacicumab contre une chimiothérapie classique associée au bévacicumab.

**Abstract:** *RAMework-01: A two-part phase 3 study of sofetabart mipitecan versus chemotherapy or mirvetuximab soravtansine in platinum-resistant ovarian cancer (PROC), and sofetabart mipitecan plus bevacizumab versus platinum-based chemotherapy plus bevacizumab in platinum-sensitive ovarian cancer (PSOC).*

**First author:** *Isabelle Ray-Coquard, MD-PhD – Medical Oncology – Centre Léon Bérard*

**Session title:** *Gynecologic Cancer*

Le **Pr Isabelle Ray-Coquard** est également dernière auteure de l'étude TEDOVA, qui sera présentée lors d'un mini-oral par le Pr Alexandra Leary, oncologue médicale à Gustave Roussy. Cette étude de phase 2 évalue une molécule (Tedopi) comme traitement de maintenance du cancer de l'ovaire.

**Abstract:** *The neo-epitope-based vaccine OSE2101 with or without pembrolizumab versus best supportive care as maintenance in platinum-sensitive recurrent ovarian cancer patients with controlled disease after platinum-based chemotherapy: The academic randomized TEDOVA/GINECO-OV244b/ENGOT-ov58 trial.*

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

**Session title:** *Gynecologic Cancer*

**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 deux établissements affiliés. Il est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie.*

*Installé à Lyon, une des principales métropoles 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 2 500 salariés dont 300 médecins, 600 chercheurs et 900 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 de 2 400 patients sont inclus dans un des 510 essais cliniques ouverts aux inclusions.*

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

