

**COMMUNIQUÉ
PRESSE**

Les équipes du Centre Léon Bérard présentes au congrès de l'ASCO en 2024

Lyon - Mai 2024 - Une dizaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard participeront au 60^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 à Chicago (Etats-Unis) du 31 mai au 4 juin 2024.

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.

[Les résultats suivants seront présentés en session orale]

Le **Dr Jérôme Fayette**, oncologue médical spécialiste des cancers ORL, présentera les résultats de l'étude de phase II (NCT03526835). Cette étude concerne la prescription de Petosemtamab (MCLA-158) avec pembrolizumab comme traitement de première ligne du carcinome épidermoïde récurrent/métastatique de la tête et du cou.

***Abstract** Petosemtamab (MCLA-158) with pembrolizumab as first-line (1L) treatment of recurrent/metastatic (r/m) head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): Phase 2 study.*

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

Rapid Oral Abstract Session – Session Title: Head and Neck Cancer- Monday, June 3, 2024

Le **Dr Mona Amini-Adle**, onco-dermatologue, est co-autrice de l'étude NADINA qui compare deux traitements : Ipilimumab plus Nivolumab en néoadjuvant versus Nivolumab en adjuvant standard dans le mélanome macroscopique de stade III.

***Abstract** Neoadjuvant nivolumab plus ipilimumab versus adjuvant nivolumab in macroscopic, resectable stage III melanoma: The phase 3 NADINA trial.*

Plenary Session - Tuesday, June 2, 2024

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

Le **Pr Béatrice Fervers**, directrice du département Prévention Cancer Environnement, présentera une étude sur les effets conjoints de l'exposition à long terme à de multiples polluants atmosphériques et du risque de cancer du sein.

***Abstract** Joint effects of long-term exposure to multiple air pollutants and breast cancer risk.*

Béatrice Fervers, MD, PhD – First Author – Centre Léon Bérard

Poster Session – Session Title: Prevention, Risk Reduction, and Genetics- Monday, June 3, 2024

Le **Pr Isabelle Ray Coquard**, oncologue médicale spécialiste des cancers de l'ovaire, annoncera le lancement de l'étude REJOICE-Ovarian01 qui portera sur une nouvelle molécule (raludotatug deruxtecan (R-DXd)) chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire résistant au platine.

Abstract REJOICE-Ovarian01: A phase 2/3 study of raludotatug deruxtecan (R-DXd) in patients with platinum-resistant ovarian cancer (OVC).

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

Poster Session – Session Title: Gynecologic Cancer - Monday, June 3, 2024

Le **Dr Maurice Pérol**, oncologue médical spécialiste des cancers thoraciques, présentera les résultats de l'étude LIBRETTO-431 évaluant Retevmo par rapport à une chimiothérapie à base de platine associée au pemetrexed (avec ou sans pembrolizumab) en tant que traitement initial pour les patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) avancé ou métastatique positif à la fusion réarrangée pendant la transfection (RET).

Abstract Intracranial outcomes of 1L selpercatinib in advanced RET fusion-positive NSCLC: LIBRETTO-431 study

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

Poster Session – Session Title: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic - Monday, June 3, 2024

Le **Dr Armelle Vinceneux**, oncologue médicale spécialiste des cancers urologiques, présentera les résultats de l'étude de phase I/II multicentrique PRadR évaluant la thérapie radionucléide ciblant la PSMA chez des patients adultes atteints d'un cancer du rein métastatique à cellules claires.

Abstract PRadR: PSMA targeted radionuclide therapy in adult patients with metastatic clear cell renal cancer, a multicentric phase I/II.

Armelle Vinceneux, MD – Medical Oncology – Centre Léon Bérard

Poster Session – Session Title: Genitourinary Cancer—Kidney and Bladder - Sunday, June 3, 2024

Contact presse : Julie Colomb – 04 69 85 61 85 - julie.colomb@lyon.unicancer.fr / 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 régionale, national et international de cancérologie. Installé à Lyon, 2^e 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

