

**COMMUNIQUÉ
PRESSE**



ESMO 2023 : les médecins et chercheurs du Centre Léon Bérard seront à Madrid pour le grand rendez-vous de la cancérologie en Europe

Lyon – Octobre 2023 – Le Congrès annuel de la Société européenne d'oncologie médicale (ESMO) se tient cette année du 20 au 24 octobre 2023 à Madrid (Espagne). Plusieurs médecins spécialistes et chercheurs du Centre Léon Bérard, centre de lutte contre le cancer de Lyon et Rhône-Alpes, interviendront pour présenter les résultats de leurs travaux dans le domaine des traitements du cancer.

Le congrès réunira pendant 5 jours plus de 30 000 participants (médecins, chercheurs, représentants des patients, journalistes et industriels de la pharmacie). Cet événement est l'occasion pour les spécialistes internationaux du cancer de faire le point sur les dernières avancées en oncologie. C'est le 2^e grand rendez-vous mondial dans ce domaine après le congrès de l'ASCO, société américaine d'oncologie médicale qui se tient en juin à Chicago. Plusieurs médecins et chercheurs du Centre Léon Bérard seront présents et révéleront les résultats des essais cliniques qu'ils coordonnent ou auxquels ils sont associés, sous forme orale ou écrite.

[Prix d'honneur pour le Pr Isabelle Ray-Coquard]

L'ESMO a annoncé l'attribution de sa prestigieuse récompense, l'**Esmo Award**, au **Pr Isabelle Ray-Coquard, oncologue médicale spécialiste du cancer de l'ovaire**. Remis à un cancérologue européen chaque année depuis 1985, ce prix est donné pour la 4^e fois à un français et pour la **première fois à une femme cancérologue française** ! Ce prix, qui lui sera remis le vendredi 20 octobre, témoigne d'une reconnaissance de sa carrière et de ses travaux menés sur les cancers gynécologiques et tout particulièrement sur le cancer de l'ovaire.

Le Pr Isabelle Ray-Coquard est directrice du Réseau national du cancer dédié au diagnostic et à la prise en charge des cancers gynécologiques rares, mais également investigateur principal au niveau international de plusieurs essais cliniques de phase I à III, y compris des essais cliniques tels que PAOLA1, ou encore présidente du Groupe d'Investigateurs Nationaux pour les Etudes des Cancers de l'Ovaire (GINECO) depuis 2019. Elle est l'autrice de plus de 524 articles scientifiques publiés dans des revues internationales.

[Présentations orales]

Le Pr Jean-Yves Blay, directeur général du Centre Léon Bérard, animera, en collaboration avec Elisabeth Weiderpass, directrice du Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) une session spéciale sur la prévention « **Prévention du cancer : ce que tout oncologue doit savoir.** »

Date : Lundi 23 octobre à 10h15

Le Pr Jean-Yves Blay est également co-président de la session Présidentielle 1 prévue le samedi 21 octobre à 16h30.

Le Dr Jérôme Fayette, oncologue médical spécialiste des cancers ORL, présentera les résultats de l'étude de phase 3 INTERLINK-1 dont l'objectif était de prescrire cétuximab ± monalizumab à des patients présentant des cellules squameuses récurrentes/métastatiques de la tête et du cou carcinome avec progression de la maladie sur/après le platine chimiothérapie et préalablement traité avec un inhibiteur de point de contrôle immunitaire.

Date : Lundi 23 octobre à 9h30

Le Pr Béatrice Fervers, cheffe du département Prévention Cancer Environnement, présentera les résultats de l'étude XENAIR, une étude cas-témoins réalisée dans la cohorte française E3N de 1990 à 2011, sur l'exposition à long terme en milieu résidentiel et professionnel à la pollution de l'air et risque de cancer du sein.

Date : Lundi 23 octobre à 10h15

Le Pr Béatrice Fervers présentera également le même jour les résultats de l'essai randomisé DISCO dont l'objectif était de promouvoir l'activité physique chez les femmes atteintes d'un cancer du sein localisés grâce à un appareil connecté et à l'éducation thérapeutique des patients.

Date : Lundi 23 octobre à 10h20

Le Pr Isabelle Ray-Coquard, oncologue médicale spécialiste des cancers de l'ovaire, présentera les premiers résultats de l'étude plateforme de phase II dirigée par des biomarqueurs ENGOT-GYN2/GOG-3051/BOUQUET : Cobimetinib ou atezolizumab + bevacizumab pour le cancer épithélial de l'ovaire rare, persistant/récurrent.

Date : Dimanche 22 octobre à 10h40

Le Dr Hélène Vanacker, oncologue médicale phases précoces & séno-gynéco-sarcomes, et le Dr Mehdi Brahmi, oncologue médical spécialiste des sarcomes, présenteront les résultats d'une étude de cohorte du Groupe Français des Sarcomes (FSG) sur les modèles de soins, les résultats et le paysage moléculaire des sarcomes réarrangés par PATZ1 qui identifient deux profils pronostiques.

Date : Samedi 21 octobre à 10h15

Le Dr Loïc Verlingue, médecin-chercheur, spécialiste des essais de phases précoces et de l'IA, interviendra lors d'une session éducative sur les algorithmes thérapeutiques basés sur l'IA en oncologie.

Date : Samedi 21 octobre à 10h45

[Les autres temps forts des cliniciens et chercheurs du Centre Léon Bérard]

Le Dr Mehdi Brahmi, oncologue médical spécialiste des sarcomes, présentera un poster, dont il est premier auteur, sur le thème « Thérapie systémique pour le GIST de type sauvage KIT/PDGFR α ».

Le Dr Armelle Dufresne, oncologue médicale spécialiste des sarcomes, présentera un poster, dont elle est la dernière autrice, sur le sujet « Opportunités thérapeutiques dans les sarcomes et tumeurs rares : quelle voie pour les anticorps conjugués ? ». Tous les auteurs de ce poster sont des membres du Centre Léon Bérard.

Le Pr Béatrice Fervers, cheffe du département Prévention Cancer Environnement, présentera un poster, dont elle est la dernière autrice, sur les résultats de l'étude PREV-AIDANT : Prévention des risques de cancer modifiables chez les aidants familiaux de patients atteints de cancer - mise en œuvre et évaluation d'une intervention personnalisée de prévention primaire.

Le Dr Anne-Laure Giraudet, médecin nucléaire spécialiste des cancers de la prostate, présentera un poster sur les premières données réelles de l'étude [177Lu]Lu-PSMA-617 : Analyse descriptive de la plus grande cohorte de cancers de la prostate métastatiques résistants à la castration (mCRPC) traitée en accès anticipé en France.

Le Dr Marie Polito, interne, présentera un poster concernant une étude de phase II en médecine de précision évaluant l'efficacité de l'olaparib chez des patients atteints de cancers solides évolutifs et porteurs d'altérations des gènes de réparation par recombinaison homologue. **Le Dr Olivier Tredan, oncologue médical spécialiste des cancers du sein**, est dernier auteur de cette publication.

Le Dr Armelle Vinceneux, oncologue médicale spécialisée dans les essais de phase I, présentera un poster, dont elle est la première autrice, sur le thème : « Scores pronostiques adaptés aux essais de phase précoces d'immunothérapie : Grim score ou pas ? ».

La recherche clinique au 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.

301 études sont ouvertes aux inclusions, dont 51 promues par le Centre Léon Bérard.

Plus de 90 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

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^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

