

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**



## ESMO 2022 : les médecins et chercheurs du Centre Léon Bérard seront à Paris pour le grand rendez-vous de la cancérologie en Europe

**Lyon – Septembre 2022 – Le Congrès annuel de la Société européenne d'oncologie médicale (ESMO) se tient cette année du 9 au 13 septembre 2022 à Paris. 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 24000 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<sup>e</sup> 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.

### [ Présentations orales ]

**Le Pr Jean-Yves Blay, directeur général du Centre Léon Bérard, animera une présentation sur l'amélioration de la survie des patients atteints de sarcome à l'échelle nationale, 10 ans après la création du réseau de centres de référence NETSARC dont il est le coordinateur.**

*Date : Samedi 10 septembre à 14h45*

Il interviendra également à la **session plénière présidentielle** pour une discussion sur **l'essai DeFi**. Il s'agit d'un essai de phase III en double aveugle, contrôlé par placebo, évaluant l'efficacité, l'innocuité et la tolérance du nirogacestat, un inhibiteur oral expérimental de la gamma-sécrétase, chez des patients adultes atteints de tumeurs desmoïdes en progression. Le Pr Blay est un des experts mondiaux des sarcomes dont les tumeurs desmoïdes.

*Date : Samedi 10 septembre à 16h30*

Dans une session multidisciplinaire sur la prise en charge des situations difficiles dans les cancers urologiques, le **Pr Sylvie Négrier, oncologue médicale spécialiste des cancers urologiques**, parlera du **rôle de la thérapie systémique** dans les métastases cérébrales des carcinomes à cellules rénales (thérapie ciblée et immunothérapie).

*Date : Samedi 10 septembre à 15h00*

**Le Pr Isabelle Ray-Coquard, oncologue médicale spécialiste des cancers de l'ovaire, présentera les résultats finaux de survie globale de l'essai de phase III PAOLA-1.** Cette étude a évalué la

combinaison de l'olaparib et du bevacizumab chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire avancé nouvellement diagnostiqué.

*Date : Vendredi 9 septembre à 14h00*

**Le Dr Christelle de la Fouchardière, oncologue médicale spécialiste des cancers digestifs**, présentera oralement les résultats de **l'étude randomisée de phase III PRODIGE 65 – GEMPAX**, promue par Unicancer. Son objectif a été d'évaluer la gemcitabine accompagnée du paclitaxel versus la gemcitabine seule après échec ou intolérance au FOLFIRINOX (chimiothérapie combinant plusieurs molécules actives) dans l'adénocarcinome pancréatique canalaire métastatique.

*Date : Dimanche 11 septembre à 14h45*

Elle présentera également dans une mini session orale les résultats d'une **étude rétrospective multicentrique du réseau français ENDOCAN TUTHYREF** concernant le carcinome anaplasique thyroïdien muté BRAF.

**Le Dr Armelle Dufresne, oncologue médicale spécialiste des sarcomes**, participera à une discussion sur le thème « **Peut-on guérir la maladie oligométastatique chez les patients atteints de sarcome ?** »

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

**Le Dr Jérôme Fayette, oncologue médical spécialiste des cancers ORL**, présentera sous forme de poster les résultats de **l'étude ATHENA promue par le Centre Léon Bérard** dont il est le coordinateur principal. Cet essai européen de phase II, multicentrique, a évalué la combinaison thérapeutique atezolizumab + bevacizumab chez des patients présentant un carcinome épidermoïde de la tête et du cou récurrent ou métastatique.

En tant que dernier auteur, il présentera aussi un poster sur **l'étude ProNiHN** (promue par le laboratoire pharmaceutique Bristol Myers Squibb) qui porte sur l'utilisation du nivolumab en vie réelle, chez des patients atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou en rechute et/ou métastatique.

**Le Dr Armelle Dufresne, oncologue médicale spécialiste des sarcomes**, présentera deux posters :

- Une **étude de cohorte du Groupe Sarcome Français** : Prévalence et caractéristiques cliniques des patients atteints de sarcome synovial métastatique avec des tumeurs exprimant l'antigène NY-ESO-1.
- **Larotracking** : Etude de cohorte rétro/prospective, non interventionnelle, chez des patients adultes atteints d'un cancer localement avancé ou métastatique présentant une fusion NTRK, traités par larotrectinib.

**Le Dr Adrien Buisson, spécialiste en biologie des tumeurs**, présentera un poster concernant l'évaluation multicentrique d'une solution de séquençage du génome entier à très fiable profondeur (low-pass) pour la détection du déficit de recombinaison homologue.

**Le Dr Thibault Gauduchon, interne au CLB**, présentera sous forme de poster une sous-analyse de **l'étude EPOCKS** dont l'objectif était de comparer, pour le premier traitement curatif des carcinomes

épidermoïdes localisés ou localement avancés de la tête et du cou, la chimioradiothérapie exclusive et la chirurgie ou la chimiothérapie d'induction.

**Accompagné du Pr Isabelle Ray-Coquard, oncologue spécialiste des cancers gynécologiques**, il présentera également une mini session orale répondant à la question suivante : « **La réintroduction ou la poursuite des inhibiteurs de PARP (thérapies ciblées), après un traitement local chez les patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire métastatique ou récidivant, est-elle pertinente ?** »

### [ Congrès de l'EONS15 en partenariat avec l'ESMO ]

Le congrès de l'EONS15 (Société européenne des soins infirmiers en oncologie) se tiendra en partenariat avec l'ESMO du 10 au 12 septembre. À cette occasion **Christelle Galvez, directrice des soins et des parcours au Centre Léon Bérard**, fera un point sur la mise en place de l'immunothérapie à domicile dans le cadre de l'Article 51 « **Soins et suivi à domicile des patients cancéreux traités par immunothérapie** ».

### [ Et après... le débrief de l'ESMO ]

**Le Dr Olivier Trédan, oncologue médical spécialiste des cancers du sein**, participera en virtuel au débrief de l'ESMO, organisé par Unicancer, le mardi 13 septembre à 17h00. Accompagné d'autres spécialistes, il reviendra sur les temps forts et les grandes annonces faites lors de ce congrès.

**Lien de connexion :**

<https://us02web.zoom.us/j/81726354286?pwd=WGgwR0pEUUt1WktuZll1eEJJEiFdz09>

#### **La recherche clinique au Centre Léon Bérard**

En 2021, 2 481 patients pris en charge au Centre Léon Bérard bénéficient d'un essai thérapeutique, soit 22,9% de la file active.

247 études sont ouvertes aux inclusions, dont 41 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](mailto:julie.colomb@lyon.unicancer.fr)

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

*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, 2e 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 44 000 patients chaque année en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le Centre compte plus de 2 000 salariés dont 280 médecins, 500 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 de 2000 patients sont inclus dans un des 300 essais cliniques ouverts aux inclusions.*

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

