



## Communiqué de presse

### Recherche clinique

## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes à l'ASCO 2017

Mai 2017, Lyon

Une vingtaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard seront présents au 53<sup>e</sup> Congrès mondial de l'ASCO pour présenter les résultats de leurs recherches cliniques et translationnelles. Ce rendez-vous annuel de l'American Society of Clinical Oncology est un incontournable de la communauté internationale des oncologues. Il a lieu du 2 au 6 juin à Chicago (Etats-Unis).

30 000 congressistes sont attendus et 2500 posters seront présentés sous forme écrite ou orale. Chaque année, la présence importante des médecins du Centre Léon Bérard (CLB) à l'ASCO témoigne du dynamisme de l'établissement dans le domaine de la recherche clinique au plan mondial. Le Pr Jean-Yves Blay, directeur général du CLB et spécialiste reconnu des sarcomes, sera commentateur de tous les posters présentés dans le cadre de la session dédiée à ces tumeurs rares.

#### [Profiler] – Symposium des sciences cliniques

Cette année, les analyses issues de l'essai Profiler vont être présentées en séance plénière par le Docteur Olivier Trédan, investigateur principal de l'étude promue par le Centre Léon Bérard.

Les résultats, sous embargo, seront dévoilés en séance plénière lors du Symposium des Sciences Cliniques le 3 juin au matin. Une conférence de presse sera également donnée.

Initiée en février 2013, l'étude Profiler a permis en 4 années, à partir des échantillons tumoraux et sanguins, d'établir le profil tumoral de près de 2 500 patients français, hommes, femmes et enfants, atteints de cancers solides et hématologiques. Pour chacune de ces personnes, les anomalies (mutations ou amplifications par exemple) de 70 oncogènes ou gènes suppresseurs de tumeurs ont été identifiées. « Notre groupe d'experts, cliniciens et chercheurs académiques, avaient choisi les 70 gènes les plus pertinents pour la compréhension du cancer et secondairement comme potentielles cibles thérapeutiques », explique le Dr Olivier Trédan.

Le programme Profiler est en effet une étude dite de screening moléculaire et non un essai thérapeutique. L'étude a permis d'identifier des anomalies moléculaires déjà connues pour lesquelles des thérapeutiques ciblées existaient. Profiler a ainsi permis de donner accès à des traitements de

#### **La recherche clinique au CLB**

Le CLB est l'un des principaux acteurs de la recherche clinique en France. En 2016, 22 % des patients suivis au centre étaient inclus dans un essai clinique, ce qui dépasse les objectifs fixés par l'Institut national du cancer (INCa). 70 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.

Plus de 200 protocoles sont actuellement ouverts aux inclusions dont 102 essais de phase précoce.

La recherche clinique menée au CLB est certifiée ISO 9001 depuis 2013.

#### Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc - Julie Colomb

Tél. : 04 78 78 51 43 - Tél. : 04 69 85 61 85

nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr - julie.colomb@lyon.unicancer.fr

précision déjà existants, soit en routine pour des indications connues, soit dans le cadre d'essai thérapeutique (MOST et ACSè). Près de 200 patients ont déjà été traités.

**Titre :** *“ Routine molecular screening of advanced refractory cancer patients: an analysis of the first 2490 patients of the ProfilER Study ”.*

**N° Abstract :** LBA 100

**Médecin investigateur :** Dr Olivier Trédan

**Session Poster :** Symposium des sciences cliniques

Présentation le 3 Juin 2017 le matin

#### **[IFCT GFPC 1101] – Session cancers du poumon métastatiques non à petites cellules**

Le Dr Maurice Pérol présentera à l'oral les résultats de l'essai IFCT GFPC 1101, une étude de phase III évaluant deux stratégies dans le cancer bronchique non à petites cellules de stade IV et d'histologie non-épidermoïde. Les deux stratégies de maintenance propose l'utilisation du pemetrexed en maintenance de continuation d'une part, ou en fonction de la réponse à la chimiothérapie d'induction, d'autre part. Cette étude a été ouverte aux inclusions le 28 novembre 2012.

4 patients ont été inclus au CLB. Le Dr Pérol présentera les résultats de l'ensemble des centres ayant inclus des patients.

**Titre :** *“ IFCT-GFPC-1101 trial: A multicenter phase III assessing a maintenance strategy determined by response to induction chemotherapy compared to continuation maintenance with pemetrexed in patients (pts) with advanced non-squamous (NSQ) NSCLC*

**N° Abstract :** 9003

**Médecin coordonnateur :** Dr Maurice Pérol

**Session Poster :** Metastatic NSCLC

Présentation le 6 Juin 2017 au matin

#### **[BOLERO – 4] Prise en charge des cancers du sein métastatiques**

Le Dr Thomas Bachelot, oncologue médical, coordonnateur du Département de cancérologie médicale du CLB, présentera un poster en discussion révélant l'ensemble des données de l'Essai multicentrique BOLERO 4 dont il est coordonnateur principal. Cette étude de phase II, monobras en ouvert, promue par Novartis, a permis de proposer aux patientes ménopausées atteintes de cancer du sein métastatique, avec récepteurs hormonaux positifs un traitement de première ligne d'everolimus associé à du létrozole.

**Titre :** *“ Everolimus plus endocrine therapy in patients with estrogen receptor–positive, human epidermal growth factor receptor 2–negative metastatic or locally advanced breast cancer: first and second line data from the BOLERO-4 study ”*

**Session Poster :** Breast Cancer - Metastatic

Présentation le 4 juin - 8:00 - 11:30 AM - Hall A

Le Dr Thomas Bachelot présentera également les résultats d'une étude nationale observationnelle multicentrique qui a permis d'évaluer différents traitements hormonaux dans la prise en charge des cancers du sein métastatiques. Ce poster a été réalisé en partenariat avec la R&D UNICANCER, dans le cadre du programme ESME. Pour rappel ce programme vise à constituer une base de données en vie réelle relative à la maladie et au traitement de 20 000 patientes atteintes d'un cancer du sein métastatique, prises en charge au sein du réseau des Centres de lutte contre le cancer français (CLCC) entre 2008 et 2013 afin de pouvoir suivre leur évolution.

Enfin, l'équipe d'oncologie digestive du Centre Léon Bérard, représentée par le Dr Christelle de la Fouchardière, a participé à deux posters présentés cette année, dans la session des cancers digestifs :

#### **Contacts Presse**

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc - Julie Colomb

Tél. : 04 78 78 51 43 - Tél. : 04 69 85 61 85

nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr - julie.colomb@lyon.unicancer.fr

- Une grande étude multicentrique évaluant le pronostic et la chimiosensibilité des cancers colorectaux métastatiques avec une instabilité des microsatellites (MSI-H), dont les résultats sont présentés par le Dr David Tougeron, oncologue médical au CHU de Poitiers.
- Et une étude de phase II présentée par le Pr Hammel de l'hôpital Beaujon-Paris, évaluant une combinaison d'eryaspase (enzyme encapsulée dans des globules rouges développée par la société ERYTECH Pharma) avec une chimiothérapie de type gemcitabine ou FOLFOX en seconde ligne chez des patients atteints de cancers pancréatiques métastatiques.

## A propos de...

### Le Centre Léon Bérard, Centre de lutte contre le cancer

*Le Centre Léon Bérard (CLB) est l'un des vingt Centres de lutte contre le cancer français.*


*Il propose sur un seul site tous les examens diagnostiques, les traitements et le suivi de la personne pendant et après la maladie. **Le Centre est reconnu comme un pôle de référence régional, national et international de cancérologie.** Il 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.*

**[Le continuum soins-recherche est une force du Centre Léon Bérard]**

*Il accueille plus de **30 000 patients chaque année** en hospitalisation, en consultation ou pour un examen et 6 000 nouvelles tumeurs sont diagnostiquées. Le CLB dispose de plateaux techniques d'examens et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...).*

*1 700 personnes (dont 200 médecins, 400 chercheurs, 600 soignants) travaillent au Centre Léon Bérard dans les secteurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support ».*

**En savoir plus sur notre site web:** <http://bit.ly/asco-2017-clb>

Nous suivre aussi :  @CLCCLeonBerard et [www.centreleonberard.fr](http://www.centreleonberard.fr)

### Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc - Julie Colomb

Tél. : 04 78 78 51 43 - Tél. : 04 69 85 61 85

[nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr](mailto:nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr) - [julie.colomb@lyon.unicancer.fr](mailto:julie.colomb@lyon.unicancer.fr)