

# Communiqué de Presse



## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes à l'ASCO 2015

**Lyon – mercredi 27 mai 2015 – Une vingtaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard seront présents cette fin de semaine pour présenter les résultats de leurs recherches cliniques et translationnelles à l'occasion du congrès de l'ASCO (American Society of Clinical Oncology). Ce rendez-vous annuel incontournable de la communauté internationale des oncologues a lieu du 29 mai au 2 juin à Chicago (Etats-Unis).**

Les résultats de deux études portées par des médecins du Centre Léon Bérard et sélectionnées par l'ASCO 2015 seront présentés en session orale, l'une par un médecin oncologue, l'autre par un radiothérapeute. Une quinzaine de posters écrits, ayant pour auteurs des cliniciens du CLB, ont également été retenus par la société savante américaine pour être exposés dans les différentes sessions pour les pathologies suivantes : sarcomes et tumeurs rares, cancers du sein et gynécologiques, cancers de la prostate, cancers de la peau et cancers du poumon.

Chaque année, la présence importante des médecins du CLB à l'ASCO témoigne du dynamisme de l'établissement dans le domaine de la recherche clinique au plan mondial.

En 2014, 1 990 patients de l'établissement, soit plus de 20% de la file active, ont été en effet inclus dans un essai thérapeutique afin de mesurer l'efficacité ou tester la tolérance de nouvelles thérapies ciblées ou de nouvelles associations de traitements. Près de 200 essais étaient ouverts aux inclusions cette même année, dont 26 promus par le CLB, c'est-à-dire organisés et gérés par des médecins de l'établissement.

### **Une intervention rare : un radiothérapeute à l'ASCO dans la session urologie**

Le Dr Christian Carrie, responsable du Département de radiothérapie du Centre Léon Bérard, interviendra le dimanche 31 mai pour présenter les résultats d'un essai du Groupe d'étude des tumeurs urologiques de l'Association française d'urologie, GETUG-AFU 16. Il s'agit d'une étude randomisée de phase III proposée aux patients atteints de cancer de prostate. L'étude a permis de comparer deux protocoles thérapeutiques : d'une part une radiothérapie seule dite « de rattrapage » et d'autre part une radiothérapie associée à une hormonothérapie.

Le traitement s'adressait aux patients ayant eu une prostatectomie et étant en situation de récurrence (avec une remontée du taux de PSA) afin de prévenir la rechute de leur cancer. Le protocole de soins testé associait une hormonothérapie courte de 6 mois et une radiothérapie. 750 patients ont été inclus dans cet essai entre 2006 et 2010. « *Nous avons donc 5 ans de recul depuis les derniers inclus* », explique le Dr Carrie. Cette étude multicentrique, promue par UNICANCER, coordonnée par le radiothérapeute lyonnais en lien avec la plateforme de recherche clinique du CLB, a associé de nombreux médecins et concernés des patients pris en charge dans toute la France, dans des centres de lutte contre le cancer, des centres hospitalo-universitaires, centres hospitaliers généraux et des cliniques. Les résultats qui seront présentés dimanche à l'ASCO sont extrêmement prometteurs, indique le spécialiste.

### **PAZOGIST : avancées dans le traitement des GIST**

Les résultats de l'étude PAZOGIST, étude de phase II randomisée, seront aussi présentés à l'oral, lors de la session dédiée aux sarcomes, par le Pr Jean-Yves Blay, oncologue, chercheur et directeur général du Centre Léon Bérard. Cet essai a permis d'évaluer l'efficacité d'un traitement associant une

#### **Contacts Presse**

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc / Maryline Cea - Tél. : 04 78 78 51 43/51 86

[nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr](mailto:nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr) – [maryline.cea@lyon.unicancer.fr](mailto:maryline.cea@lyon.unicancer.fr)

# Communiqué de Presse

molécule de thérapie ciblée, le pazopanib, associée à des soins de support comparé au traitement standard : des soins de support seuls. Il s'adressait aux patients atteints de GIST métastatique et/ou localement avancé, non opérable, réfractaires aux deux molécules de thérapie ciblée habituellement indiquée : l'imatinib et au sunitinib

81 patients ont été inclus dans cet essai promu par le CLB et dont l'investigateur principal était le Pr Blay. Les résultats dévoilés à l'ASCO sont concluants.

Le GIST est un cancer digestif très rare qui touche 15 personnes pour un million. Il fait partie des tumeurs malignes appelées « tumeurs mésoenchymateuses » ou « sarcomes » et qui surviennent le plus souvent au niveau des tissus conjonctifs, tissus de « soutien de l'organisme » soit : les muscles, les vaisseaux, les enveloppes, les os. Jean-Yves Blay, l'un des spécialistes mondiaux des tumeurs stromales gastrointestinales (ou GIST), estime qu'entre 800 et 900 nouveaux cas sont diagnostiqués chaque année.

## Cancers gynécologiques

Lors de la session consacrée aux tumeurs gynécologiques, le Dr Pierre Heudel, oncologue au sein du Département de médecine cancérologique du CLB, présentera, sous forme de poster, les résultats de l'étude ENDOPIK, étude portée par le groupe GINECO (Groupe d'investigateurs nationaux pour l'étude des cancers ovariens et du sein).

Il s'agit d'un essai de phase II permettant de mesurer l'efficacité d'une thérapie ciblée, BKM120, inhibiteur de PI3K, chez les patientes présentant des cancers de l'endomètre métastatique ou en récurrence inopérable. Les femmes atteintes d'un carcinome de l'endomètre métastatique ont un mauvais pronostic et les mutations et amplifications PIK3CA sont fréquentes dans ce type de cancers. 40 patientes ont été incluses dans le cadre cet essai qui a été interrompu prématurément du fait d'une balance bénéfice-risque défavorable. Ce sont ces résultats montrant la toxicité et l'efficacité qui seront dévoilés lors du congrès de Chicago.

Dans cette même session, le Pr Isabelle Ray Coquard, oncologue au sein du Département de médecine cancérologique du CLB, présentera sous forme de poster, les résultats de l'essai GANNET 53. Cet essai multicentrique de phase I / II a inclus des femmes atteintes d'un cancer épithélial de l'ovaire, des trompes de Fallope ou du péritoine, de haut grade ou indifférencié et résistant aux sels de platine. GANNET 53 permet de tester la tolérance d'une thérapie ciblée (le ganetespi, un inhibiteur de Hsp90) combiné avec le paclitaxel hebdomadaire.

Les conclusions de l'étude montre que la combinaison des deux traitements est bien tolérée. Une nouvelle étude de phase II randomisée est prévue pour confirmer le bénéfice de cette nouvelle association suivre ce premier travail.

## Cancers du sein et prise en charge des effets secondaires par homéopathie

Le Dr Pierre Heudel présentera les résultats d'une étude concernant l'usage de l'homéopathie dans la prise en charge des bouffées de chaleur induites par les traitements hormonaux adjuvants des cancers du sein localisés. Ce poster sera dévoilé dans le cadre de la session consacrée aux cancers du sein. Il présente des résultats d'un essai randomisé de phase III dont la promotion est portée par le Centre Léon Bérard. La moitié des patientes incluses dans l'étude recevait un traitement homéopathique contre les bouffées de chaleur, l'autre recevait un placebo.

Même s'il existe une amélioration du nombre et de l'intensité des bouffées de chaleur pour les patientes, les résultats de l'essai ne montrent aucune différence significative entre les deux protocoles.

## Médecine personnalisée : Essai MOST

Les premiers résultats de l'Essai MOST (My Own Specific Therapy), essai porté par le Centre Léon Bérard dont l'investigateur coordinateur est le Pr Jean-Yves Blay, sont également montrés sous

### Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc / Maryline Célia - Tél. : 04 78 78 51 43/51 86

[nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr](mailto:nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr) – [maryline.cea@lyon.unicancer.fr](mailto:maryline.cea@lyon.unicancer.fr)

## Communiqué de Presse

forme de poster « *Trial in Progress* » dans le cadre de la session consacrée aux thérapeutiques en cours de développement. Il s'agit d'un essai de phase II randomisé, multicentrique destiné à évaluer le bénéfice clinique des thérapies ciblées utilisées en traitement d'entretien chez les patients atteints de tumeurs solides à un stade avancé ou métastatique et dont une altération moléculaire a été identifiée dans la tumeur pouvant être ciblée par une des thérapies disponibles dans l'essai. Cinq cohortes correspondant aux cinq thérapies ciblées (sorafenib, everolimus, lapatinib, nilotinib, pazopanib), dont les premiers résultats se sont révélés prometteurs par ailleurs, sont ainsi évaluées. Au 30 avril 2015, 103 patients avaient été inclus dans cet essai ouvert depuis mars 2014 dans 5 centres investigateurs. Le poster présenté à l'ASCO détaille le processus de l'étude en cours qui devrait inclure à terme près de 400 patients.

### A propos du 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 est affilié à la Fédération nationale des centres de lutte contre le cancer (FNCLCC, groupe UNICANCER).*

*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 nationale et internationale 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.*

*Il accueille plus de **29 000 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'examen et traitements (bloc opératoire, centre de radiothérapie, départements d'imagerie médicale, d'anatomie et cytologie pathologiques et médecine nucléaire...). Il dispose de plus de 300 lits et places ainsi que de 190 places d'hospitalisation à domicile. 1 500 personnes (dont 200 médecins, 400 chercheurs, 450 soignants) travaillent au Centre Léon Bérard dans les secteurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support ».*

*Le Centre Léon Bérard (CLB), l'un des premiers établissements de santé à avoir reçu la certification de la Haute autorité en santé (HAS) en février 2006, a été **certifié V2010** en avril 2011. La HAS n'a émis ni réserve ni recommandation dans son rapport. La certification portait sur le secteur hôpital conventionnel et ambulatoire ainsi que sur le secteur d'hospitalisation à domicile (HAD).*

*En septembre 2013, la recherche clinique du CLB a été certifiée ISO 9001. Cette norme, internationalement reconnue, permet de garantir à tous, patients, médecins, partenaires académiques et industriels, un haut niveau de qualité et de sécurité dans l'organisation des essais cliniques. Le CLB est ainsi un des rares hôpitaux français, le seul de Rhône-Alpes, à avoir cette certification.*

*Les Centres de lutte contre le cancer (CLCC) sont des établissements de soins privés d'intérêt collectif (ESPIC) à but non lucratif et anciennement dénommé « PSPH ». Ils sont, à ce titre, régis par le Code de la santé publique et financés par la Sécurité sociale. **Réunis au sein du groupe UNICANCER**, ils ont la volonté permanente d'accroître la qualité et l'accessibilité aux soins pour les patients atteints de cancer. Constituant un réseau à la fois régional et national, les Centres sont porteurs d'un modèle de prise en charge globale et multidisciplinaire des personnes atteintes d'un cancer. **Les médecins salariés de ces Centres ne pratiquent aucun dépassement d'honoraires.***

### Contacts Presse

Centre Léon Bérard : Nathalie Blanc / Maryline Céa - Tél. : 04 78 78 51 43/51 86

[nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr](mailto:nathalie.blanc@lyon.unicancer.fr) – [maryline.cea@lyon.unicancer.fr](mailto:maryline.cea@lyon.unicancer.fr)