

**COMMUNIQUÉ  
PRESSE**



## Les équipes du Centre Léon Bérard présentes au congrès virtuel de l'ASCO en 2021

Lyon - Juin 2021 - Une vingtaine de médecins chercheurs du Centre Léon Bérard participeront virtuellement au 57<sup>e</sup> 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 habituellement à Chicago (Etats-Unis). En raison de la crise sanitaire actuelle, il aura lieu en visioconférence du 4 au 8 juin 2021.

Pour la deuxième année consécutive en raison de la pandémie, les 30 000 congressistes habituellement attendus à l'ASCO se retrouveront de façon virtuelle pour découvrir les 2 500 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.

### [Rencontre avec le Dr Pierre Heudel, oncologue médical au sein du service sénologie-gynécologie au Centre Léon Bérard]



#### **Quels sont les enjeux et l'intérêt pour un cancérologue d'être présent à l'ASCO ?**

L'ASCO permet aux professionnels d'être informés sur les derniers résultats des principaux projets de recherche scientifique. Lorsqu'un médecin cancérologue présente une étude, il bénéficie d'une visibilité internationale.

#### **Une étude présentée à l'ASCO est-elle forcément validée ? Que va-t-elle**

#### **devenir ensuite ?**

Les études présentées sont, dans la très grande majorité, de haut niveau scientifique. Elles ne montrent pas toujours des résultats positifs mais cela permet toujours d'avancer dans la compréhension de la lutte contre le cancer. Les études publiées à l'ASCO seront ensuite quasiment toutes publiées dans une revue scientifique internationale reconnue.

#### **Comment cela peut-il mettre en avant la ville de Lyon et sa place en cancérologie au plan mondial ?**

Cela donne une visibilité internationale sur l'importance de la recherche clinique française. En ce qui concerne le Centre Léon Bérard, cela va en découler naturellement par les auteurs des études présentées. Par exemple, cette année, pour la session orale d'onco-gynéco, un tiers des orateurs (2 sur les 6) seront issus du CLB !

## [Discussion autour d'un poster]

Le **Dr Pierre Heudel**, oncologue médical spécialiste des cancers du sein et gynécologiques présentera les résultats de l'**étude VICTORIA**, promue par le Centre Léon Bérard. Il s'agit d'une étude multicentrique, randomisée, de phase I/II. L'objectif est d'évaluer la tolérance de la combinaison AZD2014 + anastrozole versus anastrozole seul chez des patientes atteintes d'adénocarcinome de l'endomètre avec récepteurs hormonaux positifs, en phase métastatique ou avancée.

**Abstract 5507** *Victoria: A multicentric, randomized, open-label, phase I/II of mTOR inhibitor (VISTUSERTIB) combined with anastrozole in patients with hormone receptor-positive advanced/metastatic endometrial cancer—A CLIPP program INCA in collaboration with GINECO group.*  
**Pierre Etienne Heudel, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard**  
*Oral Abstract Session – Gynecologic cancer*

Le **Pr Jean-Yves Blay**, directeur général du Centre Léon Bérard et oncologue médical spécialiste des sarcomes, présentera les résultats de l'**étude ACSé Pembrolizumab** (Accès sécurisé au pembrolizumab pour des patients porteurs de certains types de cancers rares), promue par Unicancer. Il s'agit d'une étude de Phase 2, non-randomisée, ouverte et multicentrique évaluant l'efficacité et la toxicité du pembrolizumab en monothérapie chez les patients atteints de certains types de cancers rares présentant une atteinte métastatique ou localement avancée, non résécable, résistante ou réfractaire aux traitements standards, et pour lequel il n'y a pas d'autre option thérapeutique standard ou expérimentale adaptée disponible, afin d'identifier des sous-groupes de patients qui pourraient bénéficier du traitement.

**Abstract 11520** *High clinical activity of pembrolizumab in chordoma, alveolar soft part sarcoma (ASPS) and other rare sarcoma histotypes: The French AcSé pembrolizumab study from Unicancer.*  
**Jean-Yves Blay, PhD, MD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard**  
*Poster Discussion Session Sarcoma*

Le **Pr Isabelle Ray-Coquard**, oncologue médicale spécialiste des cancers gynécologiques présentera les résultats de l'**étude NEOPEMBROV**. Il s'agit d'une étude de phase II multicentrique randomisée, ouverte, évaluant l'ajout du Pembrolizumab à une chimiothérapie standard contre une chimiothérapie seule, en traitement néo-adjuvant chez des patientes présentant un adénocarcinome de l'ovaire non éligible pour une chirurgie d'emblée.

**Abstract 5500** *Efficacy and safety results from neopembrov study, a randomized phase II trial of neoadjuvant chemotherapy (CT) with or without pembrolizumab (P) followed by interval debulking surgery and standard systemic therapy ± P for advanced high-grade serous carcinoma (HGSC): A GINECO study.*  
**Isabelle Ray-Coquard, MD, PhD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard**  
*Poster Session Gynecologic cancer*

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

Les résultats de l'**étude ROCSAN** seront présentés sous forme de poster par le **Pr Isabelle Ray-Coquard**, spécialiste des cancers gynécologiques. Il s'agit d'une étude de phase II/III, randomisée, multicentrique évaluant le TSR-042 (anti-PD-1 mAb) associé au Niraparib versus le Niraparib seul comparé à la chimiothérapie chez des patientes atteintes d'un carcinosarcome métastatique ou en récurrence de l'ovaire ou de l'endomètre après une chimiothérapie de première intention.

Les carcinosarcomes (ou tumeurs de Muller malignes mixtes) sont des tumeurs très agressives et rares, ayant une incidence annuelle mondiale comprise entre 0,5 et 3,3 cas / 100 000 femmes.

**Abstract TPS5604** ROCSAN trial (GINECO-EN203b/ENGOT-EN8): A multicentric randomized phase II/III evaluating dostarlimab in combination with niraparib versus niraparib alone compared to chemotherapy in the treatment of endometrial/ovarian carcinosarcoma after at least one line of platinum based chemotherapy.

Isabelle Ray-Coquard, MD, PhD – First Author – Medical Oncology – Centre Léon Bérard  
Poster Session Gynecologic cancer

### La recherche clinique du Centre Léon Bérard

En 2020, 2 021 patients pris en charge au Centre Léon Bérard bénéficient d'un essai thérapeutique, soit 17,1% de la file active.

375 études sont ouvertes aux inclusions, dont 40 promues par le Centre Léon Bérard.

Plus de 80 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 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 38 000 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...).*

*1 900 personnes (dont 250 médecins, 500 chercheurs, 800 soignants) travaillent au Centre Léon Bérard dans les secteurs du soin, de la recherche, de l'enseignement et des fonctions « support ».*

Pour plus d'information : <https://www.centreleonberard.fr/>

