



Communiqué,

Paris le 6 novembre 2018

**LYON ACCUEILLE LES JOURNEES D'ONCOLOGIE THORACIQUE  
ALAIN DEPIERRE LES 8 ET 9 NOVEMBRE 2018**

*Retour sur près de 20 ans de collaboration entre l'IFCT et les HCL ayant favorisé l'accès à l'innovation thérapeutique des patients atteints d'un cancer du poumon*

Ce congrès, qui constitue le rendez-vous annuel d'automne de l'Intergroupe Francophone en Cancérologie Thoracique (IFCT), se déroulera les 8 et 9 novembre 2018 à Lyon en présence d'une centaine de pneumologues et oncologues.

L'IFCT a souhaité organiser ce congrès dans la ville de Lyon dont les Hospices Civils (HCL) sont très impliqués dans l'activité de recherche clinique. Cette implication dans la recherche se fait notamment grâce au dynamisme du service de pneumologie et de cancérologie thoracique dirigé par le Professeur Pierre-Jean Souquet, qui est aussi Président de l'IFCT depuis 2017.

Les HCL figurent ainsi parmi les centres IFCT les plus actifs, ayant permis depuis 2005, à 378 patients atteints d'un cancer du poumon de bénéficier d'un accès à l'innovation thérapeutique dans de multiples indications.

*Mésothéliome pleural malin*

- Les HCL ont notamment participé à l'étude **IFCT-GFPC-0701 MAPS** qui a constitué le premier essai clinique positif de phase 3 sur la survie concernant le mésothéliome depuis 12 ans. Les résultats très encourageants de cette étude ont notamment été publiés dans *The Lancet* et ont conduit à une modification des NCCN (National Comprehensive Cancer Network) guidelines dans la version 2015 en intégrant le triplet « pemetrexed/cisplatine plus bevacizumab » comme traitement de première ligne chez les patients atteints de mésothéliome pleural malin.
- Dans le cadre de l'essai **IFCT-1501 MAPS2** (accepté pour publication dans *Lancet Oncology*), 4 patients des HCL, atteints d'un mésothéliome pleural malin non opérable, ont pu bénéficier d'un traitement d'immunothérapie par nivolumab seul, ou associé à l'ipilimumab. Cette étude, qui a permis d'observer des survies sans progression et des survies globales très prometteuses en 2<sup>ème</sup> ou 3<sup>ème</sup> ligne de traitement, représente une avancée thérapeutique certaine pour ces patients.

### *Stratégie de maintenance dans les cancers bronchiques Non à Petites Cellules (CBNPC)*

- Entre 2013 et 2016, 24 patients des HCL ont pu participer à l'étude **IFCT-1201 MODEL** dont les résultats ont été présentés en octobre à l'ESMO 2018. Cette étude de phase III a permis de démontrer, chez 632 patients âgés de 70 ans et plus et atteints d'un CBNPC avancé, qu'une stratégie de maintenance par pemetrexed ou gemcitabine par rapport à une simple observation après une chimiothérapie d'induction, n'améliorait pas la survie des patients.
- Entre 2012 et 2016, 77 patients des HCL ont participé à l'étude **IFCT-GFPC-1101 Maintenance (P.J Souquet)** présentée à l'ASCO 2017. Cette étude de phase III, réalisée chez les patients atteints d'un CBNPC de stade IV et d'histologie non épidermoïde, n'a pas permis de mettre en évidence la supériorité du traitement expérimental, à savoir l'adaptation de la chimiothérapie de maintenance aux résultats thérapeutiques du traitement d'induction, par rapport au traitement standard où on continuait la chimiothérapie quelle que soit la réponse.

### *Etudes sur cohortes*

- L'étude **IFCT-1102 BioCAST (S. Couraud)** qui portait sur 300 patients non-fumeurs, est une des cohortes les plus importantes à l'échelle mondiale et la plus importante actuellement à l'échelle européenne et qui a notamment permis d'améliorer la connaissance des facteurs de risques et du profil moléculaire des patients non-fumeurs atteints d'un CBNPC et, in fine, d'améliorer leur prise en charge.
- L'étude **IFCT-1502 CLINIVO (N. Girard/O.Molinier)** a quant à elle permis de mieux connaître l'impact à long terme du traitement par une immunothérapie, le nivolumab, en collectant des données sur son utilisation dans des conditions de vie réelle chez 900 patients atteints d'un CBNPC de stade avancé et qui ont bénéficié de ce traitement dans le cadre d'une autorisation temporaire d'utilisation depuis 2015.

A noter que l'hôpital de la Croix-Rousse - HCL participe actuellement à un essai thérapeutique important pour les personnes vivant avec le VIH et qui sont atteintes d'un CBNPC de stade avancé : l'essai IFCT-1602 CHIVA-2 qui a pour objectif d'évaluer l'efficacité et la toxicité d'une immunothérapie, le nivolumab, en deuxième traitement après avoir reçu une chimiothérapie en première ligne.

**Les Journées d'Oncologie thoracique, qui auront lieu les 8 et 9 novembre prochain, permettront de faire le point sur toutes les avancées majeures observées dans le domaine de l'oncologie thoracique et les applications pratiques qui en découlent. Les thématiques de l'immunothérapie, la radiothérapie, du dépistage seront notamment abordées. Le Prix de Recherche « Alain Depierre » destiné à encourager de jeunes chercheurs pour des travaux de recherche clinique ou translationnelle en cancérologie thoracique sera remis à cette occasion.**

---

**Programme des JAD disponible en cliquant [ici](#).**

**A propos de l'IFCT**

Créé en 1999, l'Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique (IFCT) réunit 500 médecins de plusieurs disciplines, avec pour objectif l'amélioration de la survie et de la qualité de vie des patients atteints d'un cancer du poumon. L'IFCT est promoteur d'études cliniques et s'appuie sur un réseau national de plus de 300 centres (centres hospitaliers universitaires, centres de lutte contre le cancer, hôpitaux généraux et centres privés), coordonnés par une Unité de Recherche Clinique labellisée par l'Institut National du Cancer (INCa) et la Ligue Nationale Contre le Cancer. Financé par diverses sources de crédits publics et industriels, l'IFCT est fortement attaché à la conduite d'études menées en toute transparence et indépendance.

**Contact IFCT :**

*Intergroupe Francophone en Cancérologie Thoracique (IFCT)*  
*10 rue de la Grange Batelière,*  
*75009 Paris*  
*Tél : 01.56.81.10.45*  
*Mail : [claire.dubois@ifct.fr](mailto:claire.dubois@ifct.fr)*  
*[www.ifct.fr](http://www.ifct.fr)*