

## L'édito de rentrée



Le Conseil d'Administration de l'IFCT s'est réuni le 11 septembre dernier en présentiel (et masqué !) afin de faire le point sur les projets et événements de cette rentrée qui s'ouvre dans un contexte sanitaire très particulier. La recherche clinique en oncologie se doit bien évidemment de continuer à innover dans l'intérêt de nos patients et avec le souci permanent de garantir un accès équitable à l'innovation thérapeutique et une méthode rigoureuse dans son évaluation. La période estivale fut ainsi propice à la réflexion pour nos médecins chercheurs, soutenus par le dynamisme de l'équipe salariée IFCT, avec 4 projets dont les discussions sont bien avancées afin de couvrir

toujours plus de situations d'addictions oncogéniques pour nos patients : EGFR, ALK, BRAF, HER2, et ROS1...

- ✓ **IFCT-1904 ENCO-BRAF** : Etude de phase II évaluant l'inhibiteur de BRAF encorafenib en combinaison avec l'inhibiteur de MEK binimetinib chez des patients atteints d'un CBNPC présentant une mutation BRAF V600E
- ✓ **IFCT-2002 14-GENE** : Randomized Prospective Trial of Adjuvant Chemotherapy in Patients with Completely Resected Stage I or IIA Non-Squamous Non-Small Cell Lung Cancer Identified as High or Intermediate Risk by a 14-Gene Prognostic Assay
- ✓ **IFCT-2003 ALBATROS** : Etude de phase II mono-bras, multicentrique évaluant l'efficacité et la tolérance du lorlatinib en monothérapie après échec en 1ère ligne de traitement d'un inhibiteur d'ALK de 2ème génération chez des patients présentant un CBNPC de stade avancé ROS1 positif
- ✓ **IFCT-2004 BLADE** : Étude rétrospective multicentrique observationnelle de l'association dabrafenib-tramétinib, en situation de « vraie vie » dans les CBNPC présentant une mutation BRAF V600



La tenue du Conseil d'Administration fut aussi l'occasion de faire le point sur l'avancement des projets en cours de recrutement avec notamment l'inclusion du 1<sup>er</sup> patient de l'étude **IFCT-1902 ORAKLE** (lorlatinib en monothérapie, patients ALK+) au CHU de Grenoble le 5/08 ainsi que l'inclusion du 1<sup>er</sup> patient de l'étude **IFCT-1804 ORBITAL** (osimertinib, patients EGFRMut avec métastases cérébrales) le 16/07 au CH de Colmar. Le 1<sup>er</sup> patient de l'étude **IFCT-1802 SAVIMMUNE** (durvalumab, PS 2-3) devrait être inclus très prochainement. Cette rentrée est aussi marquée par la fin des randomisations pour l'étude **IFCT-1901 IND227** (Immunothérapie adjuvante, durvalumab) avec 520 patients inclus dont 91 en France. L'IFCT remercie les 21 centres français ayant participé à cette étude. C'est aussi la dernière ligne droite pour l'étude **IFCT-1703 R2D2** (trastuzumab+pertuzumab chez les patients HER2+) qui a inclus, au 18/09, 43 patients sur un objectif de 45.



Le Conseil d'Administration s'est par ailleurs fixé comme objectif de maintenir l'organisation des JAD/JIFCT en réfléchissant à un format hybride « Présentiel et Virtuel » afin d'assurer l'accès au plus grand nombre. L'IFCT reste très vigilant sur l'évolution de la situation et n'hésitera pas à revenir sur cette décision d'ici mi-octobre si la situation le justifie. Vous pouvez procéder à votre [inscription en ligne](#) et pourrez choisir votre mode de participation dans les jours qui précèdent l'évènement : présentiel ou virtuel.

L'AAP pour le Prix de recherche Alain Depierre est clos depuis le 31/07/2020. Rdv le 20 novembre pour une présentation du projet lauréat !

En attendant de vous retrouver aux JAD/JIFCT 2020, nous vous donnons rendez-vous virtuellement à l'ESMO du 19 au 22 septembre avec 4 communications orales (dont IFCT-0503 Lung ART lors du Symposium présidentiel) et 4 E-posters dont vous trouverez tous les détails dans cette *E-lettre IFCT spéciale ESMO*.

**Virginie Westeel, Présidente de l'IFCT**  
**Franck Morin, Directeur de l'IFCT**

## RECHERCHE CLINIQUE

	Indication	Schéma	Centres Actifs	Inclusions	Objectif
IFCT-1402 RTEP7	Stade III	Replanification de la radiothérapie par Tep-Scanner	24	142	150
IFCT-1701 DICIPLE	Stade IV	Stop and go nivolumab+ipilimumab	42	234	1360
GCO-001 NIPINEC	Neuroendocrine	Immunothérapie en 2ème ligne	45	142	180
IFCT-1703 R2D2	HER2+	Trastuzumab+pertuzumab	13	43	45
IFCT-1803 LORLATU	ALK+ ou ROS1+	Lorlatinib dans le cadre de l'ATU	93	289	300
IFCT-1805 ELDERLY	Patients âgés	Chimiothérapie +/- atezolizumab	38	118	500
IFCT-1802 SAVIMMUNE	PS2/3	Durvalumab	0	0	67
IFCT-1902 ORAKLE	ALK+	Lorlatinib	6	6	112
IFCT-1804 ORBITAL	EGFR+ Méta cérébrales ou leptoméningées	Osimertinib	3	4	112
IFCT-1904 ENCOBRAF	BRAF V600E	Encorafenib + binimetinib	0	0	105

\* Pour les projets internationaux, les chiffres sont donnés pour l'activité France (Tableau mis à jour le 17/09/20)

## L'IFCT à l'ESMO 2020



**4 communications orales**  
IFCT-0503 Lung ART, IFCT-1601 IONESCO,  
ETOP/IFCT 4-12 STIMULI et GCO-002 CACOV19

**4 E-posters**  
IFCT-1803 LORLATU, IFCT-1602 CHIVA2, RYTHMIC et SAFIR02

*Etude IFCT-0503 Lung ART présentée en Symposium présidentiel*  
*Date: 20.09.2020 Time: 18:30 - 18:42*

*An international randomized trial, comparing post-operative conformal radiotherapy (PORT) to no PORT, in patients with completely resected non-small cell lung cancer and mediastinal N2 involvement. Primary end-point analysis of Lung ART (IFCT-0503, UK NCRI, SAKK)*

*C. Le Pêcheux*

*➤ Ce projet, issu d'une collaboration de près de 15 ans avec Gustave Roussy et nos homologues européens, a permis d'inclure 427 patients dans 43 centres IFCT (sur un total de 501 patients).*

### Oral presentations

Neoadjuvant durvalumab in resectable non-small cell lung cancer (NSCLC): preliminary results from a multicenter study (IFCT-1601 IONESCO)  
*M. Wislez*

Consolidation ipilimumab and nivolumab vs observation in limited stage SCLC after chemo-radiotherapy: Results from the ETOP/IFCT 4-12 STIMULI trial  
*S. Peters*

The GCO-002 CACOV19 cohort: a French nationwide multicenter study of COVID-19 infected cancer patients and consequences on cancer management  
*A. Lièvre*

### E-posters

Lorlatinib for advanced ROS1+ Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC): efficacy and safety data from IFCT-1803 LORLATU Expanded Access Program (EAP) cohort.  
*N. Girard*

IFCT-1602 CHIVA2 phase II trial: Nivolumab in previously treated HIV-patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC)  
*A. Lavolé*

Autoimmune diseases in centrally reviewed Thymic Epithelial Tumors (TET)  
*JC. Benitez*

Durvalumab (D) compared to maintenance chemotherapy (SoC) in patients (pts) with metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC): Results from the randomized SAFIR02 LUNG-IMMUNO trial  
*F. Barlesi*



**Fréquence Médicale Onco, en partenariat avec l'IFCT, vous propose les 23, 24 et 25 septembre en direct à 20h, une émission WebTV avec le résumé des résultats des principales études en oncologie thoracique accompagné par des débats interactifs avec nos experts IFCT.**

### MERCREDI 23 SEPTEMBRE - CBPC : nouvelles perspectives

Pr Benjamin Besse, Gustave Roussy, Paris et Pr Nicolas Girard, Institut Curie, Paris

### JEUDI 24 SEPTEMBRE - Cancers du poumon EGFR mutés métastatiques : Actualités

Pr Jacques Cadranel Tenon, Paris et Pr Alexis Cortot, CHU Lille

### VENDREDI 25 SEPTEMBRE - Cancer du poumon résecable et traitement périopératoire

Pr Marie Wislez, Cochin, Paris et Dr Cécile le Pêcheux, Gustave Roussy, Paris



**[Voir les vidéos sur le site de l'IFCT à partir du 23/09](#)**

18 sept. 2020

## LES PUBLICATIONS IFCT LES PLUS RECENTES

### Outcomes of Patients With Advanced NSCLC From the Intergroupe Francophone de Cancérologie Thoracique Biomarkers France Study by KRAS Mutation Subtypes

Ruppert A-M, Beau-Faller M, Debieuvre D, Ouafik L, Westeel V, Rouquette I, Mazières J, Bringuier P-P, Monnet I, Escande F, Ricordel C, Merlio J-P, Janicot H, Lemoine A, Foucher P, Poudenx M, Morin F, Langlais A, Souquet P-J, Barlesi F, Wislez M  
JTO Clin Res Rep. 2020 Sep 14. Vol. 1 No. 3:1.

### Switch maintenance chemotherapy versus observation after carboplatin and weekly paclitaxel doublet chemotherapy in elderly patients with advanced non-small cell lung cancer: IFCT-1201 MODEL trial.

Quoix E, Audigier-Valette C, Lavolé A, Molinier O, Westeel V, Barlesi F, Le Treut J, Pichon E, Dauba J, Otto J, Moreau L, Madelaine J, Dumont P, Margery J, Debieuvre D, Renault PA, Pujol JL, Langlais A, Morin F, Moro-Sibilot D, Souquet PJ. Eur J Cancer. 2020 Sep 5;138:193-201.

### First-line carboplatin plus pemetrexed with pemetrexed maintenance in HIV-positive patients with advanced non-squamous non-small cell lung cancer: the phase II IFCT-1001 CHIVA trial.

Lavole A, Greillier L, Mazières J, Monnet I, Kiakouama-Maleka L, Quantin X, Spano JP, Lena H, Fraisse P, Janicot H, Audigier-Valette C, Langlais A, Morin F, Makinson A, Cadranet J; French Cooperative Thoracic Intergroup (IFCT). Eur Respir J. 2020 Aug 27;56(2):1902066.

### Inequity in access to personalized medicine in France: Evidences from analysis of geo variations in the access to molecular profiling among advanced non-small-cell lung cancer patients: Results from the IFCT Biomarkers France Study.

Kembou Nzale S, Weeks WB, Ouafik L, Rouquette I, Beau-Faller M, Lemoine A, Bringuier PP, Le Coroller Soriano AG, Barlesi F, Ventelou B.  
PLoS One. 2020 Jul 1;15(7):e0234387.

## ARTEC-GCO reportée aux 30 sept. & 1er oct. 2021



Dans le contexte sanitaire actuel, le comité d'organisation de la formation ARTEC-GCO a décidé de reporter cet événement qui aurait dû avoir lieu les 1 & 2 octobre 2020. Les délais courts ne permettant malheureusement pas d'organiser une formation virtuelle dans de bonnes conditions.

**SAVE THE DATE : L'édition 2021 aura lieu les 30 sept. & 1<sup>er</sup> octobre 2021**

## Bienvenue aux nouveaux membres IFCT !

BURY	Quentin	BETHUNE-BEUVRY
DELAUNAY	Myriam	TOULOUSE
JEAN	Didier	PARIS / Cordeliers

## Agenda

19.09.20 - 21.09.20	ESMO virtual Congress	Madrid
20.10.20 - 22.10.20	International and French Oncology Days	Paris
19.11.20 - 20.11.20	JAD/Journées IFCT	Paris
15.01.21	Journée de Médecine Translationnelle	Paris
25.03.21 - 26.03.21	Formation INVEST	Paris
24.06.21 - 25.06.21	Journées IFCT	Paris
30.09.21 - 01.10.21	Formation ARTEC-GCO	Paris



[contact@ifct.fr](mailto:contact@ifct.fr)

[www.ifct.fr](http://www.ifct.fr)

Pour tout renseignement :

Tél (standard) : 01.56.81.10.45 et Tél (recherche clinique) : 01.56.81.10.46