

## L'IFCT à l'ASCO 2019, 31 mai - 4 juin

### 1 poster IFCT à l'ASCO 2019

L'étude IFCT-1503 ACE-Lung (A. Cortot, J. Cadranel) est une phase II randomisée visant à évaluer l'association du cetuximab à l'afatinib en première ligne de traitement des cancers bronchiques non à petites cellules porteurs d'une mutation EGFR. Le recrutement a été arrêté pour futilité en fin d'année 2018 et les premiers résultats seront présentés en poster session.

*Phase II randomized trial of afatinib with or without cetuximab as first-line treatment for EGFR mutated non-small cell lung cancer (NSCLC) patients (IFCT-1503 ACE-Lung)*

Session: Lung Cancer—Non-Small Cell Metastatic

Type: Poster Session / Time: Sunday June 2, 8:00 AM to 11:00 AM / Location: Hall A

[Abstract](#) - [Poster](#)

Le groupe ASCO-IFCT à Chicago est reconduit avec le soutien institutionnel des laboratoires MSD et Roche, nous permettant d'inviter **14 investigateurs** des centres ayant le plus contribué au recrutement des 538 patients inclus dans nos études en 2018. Nous aurons ainsi, pour la 10<sup>ème</sup> fois, une équipe ASCO composée de jeunes investigateurs et des représentants de spécialités moins invités à l'ASCO mais qui sont tous des membres actifs de l'IFCT !

### Le Pr Quoix lauréate du BJ KENNEDY AWARD 2019



Le Professeur Elisabeth QUOIX, pneumologue au CHU de Strasbourg, Présidente fondatrice de l'IFCT de 1999 à 2005 et Secrétaire du Conseil Scientifique de l'IFCT depuis 2017, est cette année lauréate de la plus haute distinction de l'American Society of Clinical Oncology (ASCO), le [BJ Kennedy Award](#), pour ses travaux sur le traitement des cancers du poumon chez la personne âgée. Créé en 2007 en l'honneur de B.J. Kennedy, MD, ce prix récompense les membres de l'ASCO qui ont participé à des progrès exceptionnels de la recherche, du diagnostic et du traitement du cancer pour les patients âgés ainsi que ceux qui ont transmis leur connaissance de l'oncologie gériatrique aux nouvelles générations de médecins.

Rappelons que le Pr QUOIX a notamment été investigateur coordonnateur de deux protocoles de recherche clinique de l'IFCT portant sur le traitement systémique des cancers du poumon chez les patients âgés de 70 ans et plus (IFCT-0501 Patients âgés présenté en session plénière à l'ASCO 2010, IFCT-1201 MODEL présenté en session orale à l'ESMO 2018). Le Pr QUOIX coordonne le nouvel essai IFCT-1805 ELDERLY, une étude de phase III randomisée (500 patients, 60 centres), étudiant l'atezolizumab chez des patients âgés présentant un CBNPC de stade avancé et recevant une chimiothérapie par carboplatine mensuel et paclitaxel hebdomadaire.

2019 Special awards in Cancer Care : <https://www.ascopost.com/News/59837>

### Stand

L'IFCT sera présent sur le stand « Le rendez-vous Français » en collaboration avec la Lettre du Cancérologue (Edimark) et avec le soutien institutionnel du laboratoire Roche : **Stand #2083**, avec tous les services habituels.

### E-Journal

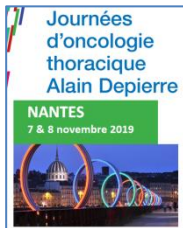
Vous pouvez également vous inscrire pour recevoir l'e-Journal avec tous les comptes rendus quotidiens du congrès dans le domaine de l'oncologie thoracique : [Inscription en ligne](#)

Coordonnateur : Denis Moro-Sibilot / Rédacteurs : Clarisse Audigier, Marie Wislez et Jacques Cadranel.

## Les prochains évènements IFCT



A l'occasion des 20 ans de l'IFCT, les prochaines Journées auront lieu les 20 et 21 juin à l'Espace Verso à Paris. Un programme prestigieux vous a été concocté pour cet anniversaire avec notamment la présence du Pr Frances Shepherd en provenance de Toronto. Inscrivez-vous dès maintenant sur [www.ifct.fr](http://www.ifct.fr) ! Comme tous les 2 ans, ces journées seront aussi marquées par le renouvellement du Conseil d'Administration de l'IFCT ([Professions de foi des candidats en ligne](#)).



### SAVE THE DATE :

Les journées d'Oncologie Thoracique Alain Depierre auront lieu les 7 et 8 novembre à Nantes.

Pour la 6e édition, le comité d'organisation proposera une séance de communications libres (3 communications, 10 minutes chacune) afin de diversifier et d'enrichir les prises de parole.

*Programme et Appel à communications à suivre prochainement*

## Panorama des inclusions

	Indication	Schéma	Centres ouverts	Inclusions	Objectif
IFCT-1401 BR.31*	Stade IB/II/IIIA	Immunothérapie en situation adjuvante	58	274	500
IFCT-1402 RTEP7	Stade III	Replanification de la radiothérapie par Tep-Scanner	24	90	150
IFCT-1601 IONESCO	CBNPC opérés	Immunothérapie néoadjuvante	29	47	81
IFCT-1602 CHIVA 2	CBNPC VIH+	Immunothérapie en 2ème ligne	18	13	30
IFCT-1701 DICIPEL	Stade IV	Stop and go nivolumab+ipilimumab	51	103	1360
GCO-001 NIPINEC	Neuroendocrine	Immunothérapie en 2 <sup>ème</sup> ligne	46	24	180
IFCT-1703 R2D2	HER2+	Trastuzumab+pertuzumab	1	1	45
IFCT-1803 LORLATU	ALK+ ou ROS1+	Lorlatinib dans le cadre de l'ATU	27	23	250

\* Pour les projets internationaux, les chiffres sont donnés pour l'activité France (Tableau mis à jour le 22/05/19)

## AppClin



Afin de rester informé des dernières actualités sur les études IFCT, n'oubliez pas d'utiliser l'application Appclin spécialement conçue pour les médecins investigateurs de l'IFCT et les ARCs qui travaillent sur site. Nous avons pu régler les quelques problèmes techniques rencontrés par certains de nos utilisateurs à son lancement et l'application est désormais pleinement fonctionnelle. **Compte tenu de ces modifications importantes, nous vous invitons à désinstaller et installer à nouveau l'application sur votre téléphone (version 1.5 sur Android et iPhone) pour garder en permanence tous les protocoles IFCT dans votre poche !**

Pour tout renseignement : Tél (standard) : 01 56 81 10 45 Tél (recherche clinique) : 01 56 81 10 46  
[contact@ifct.fr](mailto:contact@ifct.fr) [www.ifct.fr](http://www.ifct.fr)