

L'IFCT à l'ASCO 2021

ASCO
ANNUAL MEETING

L'ASCO 2021 aura lieu en format 100% digital du 4 au 8 juin 2021
avec 3 abstracts IFCT sélectionnés

1 poster discussion

Combination of trastuzumab, pertuzumab and docetaxel in patients with advanced non-small cell lung cancer (NSCLC) harboring HER2 mutation: Final results from the IFCT-1703 R2D2 trial.

Julien Mazieres

[Abstract](#)

En l'absence de standard thérapeutique pour les patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) présentant une mutation HER2, l'IFCT a initié en mai 2019 l'étude **IFCT-1703 R2D2**, une étude de phase II visant à évaluer l'efficacité de deux anticorps ciblant le récepteur HER2 (trastuzumab en combinaison avec le pertuzumab) chez des patients présentant un CBNPC prétraité avec une mutation HER2 et recevant du docétaxel. Rappelons que l'on retrouve la présence d'une mutation HER2 dans 1 à 2% des cas de CBNPC. Dans le cancer du sein, où la mutation HER2 apparaît dans environ 20 % des cas, des traitements ciblés par anticorps anti-HER2 ont fait la preuve de leur efficacité. **Avec un taux de réponse global prometteur de 29% sans toxicité limitante associée chez 45 patients prétraités, les résultats de l'étude IFCT-1703 R2D2 confirment l'efficacité d'une stratégie de traitement basée sur les anticorps anti-HER2 qui devrait être envisagée chez les patients présentant un CBNPC de stade avancé muté HER2.**

2 posters session

Minimal residual disease (MRD) in patients with resected stage I NSCLC: Results of the prospective adjuvant IFCT-0703 trial.

Damien Vasseur

[Abstract](#)

Outcomes of thymic epithelial tumors (TETs) with pleural metastases: Real-world insight from RYTHMIC.

Jean-Michel Maury

[Abstract](#)

Journée IFCT live – Retransmission depuis un plateau TV



La Journée IFCT aura lieu sous un format exclusivement virtuel avec une session live en plateau TV l'après-midi du vendredi 25 juin 2021 (14h00-16h00). L'Assemblée générale (réservée aux membres effectifs IFCT) viendra clôturer cette session de 16h15 à 17h15.

Programme et inscription

Comme tous les 2 ans, cette journée sera aussi marquée par le renouvellement du Conseil d'administration de l'IFCT. L'élection se tiendra via un scrutin électronique sécurisé accessible aux membres effectifs de l'IFCT à jour de cotisation 2021.

Ouverture du bureau de vote : 15 juin 2021, 12h au 24 juin 2021, 10h.

Vous recevrez par mail les informations pour pouvoir voter.

Les professions de foi des candidats sont d'ores et déjà disponibles sur [l'espace membres IFCT](#).

Avancement des études IFCT en cours de recrutement

	Indication	Schéma	Centres Actifs	Inclusions	Objectif
IFCT-1805 ELDERLY	Patients âgés	Chimiothérapie +/- atezolizumab	47	211	500
IFCT-1802 SAVIMMUNE	PS2/3	Durvalumab	5	8	67
IFCT-1902 ORAKLE	ALK+	Lorlatinib	10	11	112
IFCT-1804 ORBITAL	EGFR+ Méta cérébrales ou leptoméningées	Osimertinib	12	21	113
IFCT-1904 ENCO-BRAF	BRAF V600E	Encorafenib + binimetinib	6	9	144
IFCT-1905 CLINATEZO	CPC	Cohorte ATU	7	54	500
IFCT-2002 14-GENE	Stades I ou IIA	14-Gene Prognostic Assay + chemotherapy or observation	0	0	100
IFCT-2003 ALBATROS	ROS1 positif	Lorlatinib	4	5	84
IFCT-2004 BLADE	BRAF V600	Dabrafenib-trametinib	4	27	200

Tableau mis à jour le 02/06/21

ATU/RTU en oncologie thoracique – Juin 2021

(A. Dory, A. Dubois et J. Cadranet)



CBNPC

DCI	Laboratoire	ATU/RTU	Indication
mobocertinib (TAK-788)	Takeda	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique Mutation EGFR/Insertion exon 20 2 ^{ème} ligne après platine
poziotinib (NOV120101)	Spectrum Ph.	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique Mutation EGFR/Insertion exon 20 2 ^{ème} ligne
pralsetinib (BLU-667)	Blueprint médecine	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique Fusion positive RET 2 ^{ème} ligne après platine
selpercatinib (LOXO-292)	Lilly	Post-ATU	CBNPC avancé/métastatique Fusion positive RET 2 ^{ème} ligne après platine
capmatinib (INC280)	Novartis	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique Exon 14 c-MET 2 ^{ème} ligne
tepotinib (Tepmetko®)	Merck	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique Exon 14 c-MET 2 ^{ème} ligne ou 1 ^{ère} si non éligible à une chimiothérapie
osimertinib (Tagrisso®)	Astra Zeneca	ATU cohorte d'extension	CBNPC adjuvant après résection tumorale complète et chimiothérapie adjuvante si indiquée, avec mutations activatrices EGFR par délétion de l'exon 19 ou substitution de l'exon 21 (L858R) et présentant un score ECOG 0 ou 1
crizotinib (Xalkori®)	Pfizer	RTU	CBNPC avancé/métastatique mutation Exon 14 c-MET, 2 ^{ème} ligne après platine
sotorasib (AMG-510)	Amgen	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique mutation KRAS G12C 2 ^{ème} ligne
ensartinib (X-396)	XCOVERY	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique ALK+ en énième ligne
seribantumab (MM-121)	Elevation Oncology	ATU nominative	CBNPC avancé/métastatique avec réarrangement HRG/NRG1

CBPC

DCI	Laboratoire	ATU/RTU	Indication
lurbinectedin (PM1183)	PharmaMar	ATU nominative	CBPC, 2 ^{ème} ligne après platine, PS 0 à 2, sans métastases cérébrales actives

MPM

DCI	Laboratoire	ATU/RTU	Indication
nivolumab (Opdivo®) ipilimumab (Yervoy®)	BMS	ATU cohorte d'extension	En première ligne, dans le traitement des patients adultes atteints d'un mésothéliome pleural malin non résécable (<i>disponible à partir du 01/04/2021</i>)

[Lien vers le référentiel des ATU nominatives de l'ANSM](#)

[Lien vers le référentiel des ATU de cohorte de l'ANSM](#)

Formation INVEST – 10 juin 2021



Cette formation à la recherche clinique dédiée aux **investigateurs** aura lieu le jeudi 10 juin avec la possibilité d'y participer sur place à l'IFCT ou à distance. Elle comportera 5 exposés ainsi qu'un atelier interactif sur l'information du patient et le recueil de son consentement en présence d'une comédienne.

[Programme et inscription](#)

Formation ARTEC-GCO – 30 sept. & 1er oct. 2021



La prochaine session de formation ARTEC-GCO aura lieu les 30 septembre et 1er octobre 2021.

Cette formation, organisée en collaboration avec le réseau des Groupes Coopérateurs en Oncologie, est entièrement dédiée aux ARCs et TECs qui travaillent auprès d'investigateurs qui participent activement aux études promues par les groupes coopérateurs.

[Programme et inscription](#)

Bourse de recherche

Prix Alain Depierre 2021

Le « Prix Alain Depierre », d'un montant de 20 000 € TTC, est destiné à encourager les travaux de recherche clinique ou translationnelle en cancérologie thoracique. Les dossiers peuvent être soumis par des chercheurs, médecins, biologistes, pharmaciens ou internes âgés de moins de 35 ans, avant la date limite de soumission des projets fixée au **31 juillet 2021 (23h59)**. Les dossiers devront être envoyés sous la forme d'un pdf unique et par courriel (prix-depierre@ifct.fr) avant cette date. **Le Prix Alain Depierre 2021 sera remis le 25 novembre 2021 à Paris.**

[Voir le règlement de l'appel à projets 2021 et les lauréats des Prix Alain Depierre 2014-2020](#)

Agenda

04.06.21 - 08.06.21	ASCO	Virtual meeting
10.06.21	Formation INVEST	Paris
25.06.21	Journée IFCT	Virtual meeting
30.09.21 - 01.10.21	Formation ARTEC-GCO	Paris
25.11.21 - 26.11.21	Journées Alain Depierre	Paris
14.01.22	Journée de Médecine Translationnelle	Paris

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

04 juin 2021