



« Beaucoup d'entre vous sont engagés dans la prise en charge des patients infectés par le COVID-19. Nous continuons toutefois à faire avancer les projets de l'IFCT pour pouvoir, quand ce sera l'heure, être prêts non seulement à reprendre les inclusions dans les études en cours mais aussi initier sans retard celles qui répondront à de nouvelles questions au service de nos patients.

Toute l'équipe IFCT se tient à votre disposition dans le cadre de la recherche clinique dans le contexte épidémique actuel mais également pour tous vos autres projets en cours ou à venir.

Je vous espère tous, ainsi que vos proches, en bonne santé. »

Virginie Westeel
Présidente de l'IFCT

Lancement de la cohorte GCO-002 CACOVID-19



L'IFCT est engagé dans la **cohorte GCO-002 CACOVID-19** (promotion FFCD) s'intéressant aux patients présentant un cancer dans le contexte de la pandémie COVID-19. Cette cohorte est le fruit de la coopération nationale avec les Groupes Coopérateurs en Oncologie (GCO) : ANOCEF-IGCNO (tumeurs cérébrales), ARCAGY-GINECO (tumeurs gynécologiques), FFCD (tumeurs digestives), GERCOR (groupe multidisciplinaire), GORTEC (tumeurs tête et cou). **L'objectif principal**

est de décrire le nombre de cas, dont ceux de forme grave avec SDRA et passage en réanimation, et le taux de mortalité directement liée à l'infection à SARS-COV-2 chez les patients suivis pour un cancer.

Cette cohorte se déroule en 2 phases :

- **Première phase** d'enregistrement simple de quelques items clés afin d'avoir un enregistrement exhaustif des patients le plus rapidement possible
- **Deuxième phase** de recueil plus détaillé des données (mi-mai)

Période d'inclusion : cas diagnostiqués entre le 1er mars 2020 et le 30 juin 2020

La cohorte, initiée le 3 avril 2020, comptabilise déjà 277 patients au 13 avril dont 64 pour l'oncologie thoracique. Nous comptons sur votre participation à cette cohorte nationale multi-organes. Pour cela, il suffit de vous signaler auprès de Pascale Missy, Chef de projet cohortes-biologie (pascale.missy@ifct.fr) afin que nous puissions vous envoyer le lien d'accès au formulaire d'enregistrement de vos patients. Même si vous n'avez actuellement aucun patient à inclure dans votre centre, n'hésitez pas à nous faire part de votre intérêt à participer afin qu'un ARC de l'IFCT puisse vous recontacter prochainement.

Liens vers le [synopsis](#) et le [communiqué de presse](#)

Logistique des activités liées aux essais cliniques de l'IFCT



Les inclusions dans les essais cliniques de l'IFCT ayant été suspendues jusqu'à nouvel ordre depuis le 17 mars, aucun consentement ne doit être présenté à des nouveaux patients. Des [recommandations](#) ont été mises en ligne sur le site de l'IFCT afin d'assurer la sécurité et garantir un accès continu aux traitements dans le respect des protocoles. Les patients participant à une étude clinique IFCT doivent rester dans l'étude, même si vous êtes amenés à reporter ou annuler certaines visites protocolaires.

Prévenez l'IFCT, chaque fois que vous serez amenés à modifier l'administration des traitements ou les visites de suivi telles que définies dans les protocoles. Si un patient est positif ou suspecté positif au COVID-19, merci de contacter l'IFCT avant de reprendre le traitement à l'étude.

Journées IFCT - 18 & 19 juin 2020



Les Journées de l'IFCT 2020 auront lieu les 18 & 19 juin à l'Espace de conférences Verso, Paris 9e.

Programme et ouverture des inscriptions prochainement

L'IFCT à l'ASCO 2020

En raison du contexte épidémique, les organisateurs de l'ASCO ont décidé de transformer l'édition ASCO 2020 dans un format virtuel. Le meeting se déroulera en ligne « à une date et dans des conditions qui seront précisées » indique l'ASCO sur son site.

Un abstract IFCT a été sélectionné en poster (S. Baldacci / N. Girard) :

IFCT-1803 LORLATU : Evaluation et suivi des patients porteurs d'un cancer pulmonaire non à petites cellules (CBNPC) traité par lorlatinib dans le cadre de l'ATU

Retour sur la Journée de Médecine translationnelle 2020

Retrouvez toutes les interviews des orateurs de la JMT 2020 qui font le point sur les évolutions majeures de la recherche translationnelle en oncologie thoracique (les mutations KRAS, les mécanismes de résistance aux ITKs, les nouvelles cibles cMET, RET, NTRK, NRG1, Vista...). [Cliquez ICI](#)



Toutes les présentations des orateurs sont disponibles dans votre [Espaces Membres](#).

IFCT-1103 ULTIMATE dans *European Journal of Cancer*

L'étude IFCT-1103 ULTIMATE (A. Cortot) publiée le 7 avril 2020 dans *EJC* est venue démontrer la supériorité de l'association bévacizumab + paclitaxel versus docétaxel chez les patients porteurs d'un CBNPC de type non épidermoïde qui ont déjà reçu une chimiothérapie au préalable. Cette supériorité est démontrée en termes de survie sans progression et de taux de réponse.

Weekly paclitaxel plus bevacizumab versus docetaxel as second- or third-line treatment in advanced non-squamous non-small-cell lung cancer: Results of the IFCT-1103 ULTIMATE study

Cortot AB, Audigier-Valette C, Molinier O, Le Moulec S, Barlesi F, Zalcman G, Dumont P, Pouessel D, Poulet C, Fontaine-Delaruelle C, Huret S, Dixmier A, Renault PA, Becht C, Raffy O, Dayen C, Mazieres J, Pichon E, Langlais A, Morin F, Moro-Sibilot D, Besse B.
Eur J Cancer. 2020 Apr 7;131:27-36.

Formation ARTEC-GCO reportée aux 1^{er} et 2 octobre 2020

Recherche clinique en oncologie :
Connaissances théoriques et mises en situation pratique
autour des dossiers cliniques

JEUDI 1er & VENDREDI 2 octobre 2020

PROGRAMME – 2^{ème} édition

En raison du contexte épidémique, la formation ARTEC-GCO initialement programmée les 14 & 15 mai est reportée aux 1er & 2 octobre 2020.
Voir le [lien](#) vers le programme et le formulaire d'inscription

Agenda



29.05.20 - 02.06.20	ASCO Annual meeting	Virtual meeting
18.06.20 - 19.06.20	Journées IFCT	Paris
18.09.20 - 22.09.20	ESMO Congress	Madrid
01.10.20 - 02.10.20	Formation ARTEC-GCO	Paris
15.10.20 - 16.10.20	Formation INVEST	Paris
19.11.20 - 20.11.20	Journées d'oncologie thoracique Alain Depierre	Paris
15.01.21	Journée de Médecine Translationnelle	Paris

L'IFCT reste disponible pour vous aider à vous adapter aux répercussions du COVID-19 sur les patients participant à une étude clinique (heures d'ouverture habituelles du lundi au vendredi 9h-13h et 14h-18h) au 01.56.81.10.46.

contact@ifct.fr

www.ifct.fr

