

E-lettre Spéciale CPLF

Vendredi 26 Janvier au Dimanche 28 Janvier 2018



L'IFCT sera présent au 22ème Congrès de Pneumologie de Langue Française (26 au 28 janvier 2018 à Lyon - Centre de Congrès) qui est, cette année, principalement dédié à l'oncologie thoracique.

Chaque année, la prise en charge thérapeutique des cancers bronchiques s'enrichit de nouvelles stratégies. Un certain nombre d'investigateurs membres de l'IFCT présideront des sessions afin de faire le point sur l'épidémiologie moléculaire des mutations dans le CBNPC, la place de l'immunothérapie, les nouveaux mécanismes d'addiction oncogénique et les complications des nouveaux traitements anticancéreux.

Ce congrès sera aussi l'occasion pour l'IFCT de présenter à tous les pneumologues, nos activités, nos études (4 communications orales, 2 affiches discussion et 1 affiche scientifique) et nos nouveaux protocoles. Pour la 11ème année, l'IFCT sera aussi présent sur son stand institutionnel. N'oubliez pas de venir visiter le stand D et rencontrer les investigateurs de l'IFCT !

Sam. 27 janvier 2018 - 10:00-11:30 : Affiche scientifique | Zone d'affichage | PO04 Cancer 1

Détermination de la valeur pronostique et prédictive de K-RAS à partir de la cohorte de CBNPC BIOMARQUEURS France
M.Wislez

Sam. 27 janvier 2018 - 11:30-13:00 : Communications orales | Audi Pasteur | CO02 Cancer 1

Etude de phase III évaluant dans le cancer bronchique non à petites cellules de stade IV et d'histologie non-épidermoïde deux stratégies de maintenance, l'une par pemetrexed en maintenance de continuation, l'autre en fonction de la réponse à la chimiothérapie d'induction : Essai IFCT-GFPC-1101
P. J.Souquet

IFCT-1502 CLINIVO : efficacité et tolérance du nivolumab et du traitement post-nivolumab dans le cancer bronchique non à petites cellules au stade avancé. Une étude en vie réelle dans le cadre de l'ATU nivolumab 2015
O.Molinier

Détection de la mutation T790M par PCR digitale dans une population de cancers bronchiques non à petites cellules (CBNPC) mutés EGFR, avant le traitement par ITK-EGFR : résultats d'une étude ancillaire à l'étude IFCT BIOMARQUEURS-France.
C.Leduc

Dim. 28 janvier 2018 - 11:30-13:30 : Communication orale | Audi Lumière | CO05 Cancer 2

Résultats de l'étude de phase III IFCT-0302 évaluant le scanner thoraco-abdominal dans la surveillance post-opératoire des cancers bronchiques non à petites cellules (CBNPC)
V.Westeel

Dim. 28 janvier 2018 - 10:00-13:00 : Affiches discussion | Forum 2 | AD06 Cancer

Traitement des CBNPC métastatiques sans mutation de l'EGFR au-delà de la première ligne dans la cohorte BIOMARQUEURS-France : inhibiteurs de tyrosine kinase de l'EGFR ou chimiothérapie
P.Tomasini

Mise à jour 2016 de l'Incidence des Tumeurs épithéliales thymiques (TET) en France
M. E.Boucher

Formation INVEST - 15 et 16 mars 2018

Formation dédiée aux investigateurs : « Être investigateur au quotidien : Bonnes Pratiques Cliniques - Partages d'expériences pratiques »

Téléchargez le [bulletin d'inscription](#) et le [programme](#).



Pour tout renseignement
Tel : 01 56 81 10 45 (standard) / 01.56.81.10.46 (Recherche Clinique)
contact@ifct.fr - www.ifct.fr



@IFCTlung #CPLF2018