



Vendredi 21 octobre
8 h 30 - 17 h



CHU de Caen Normandie

Session Médicale
Amphi. Œuf

Session Infirmière
Amphi. Villey

CHU
CAEN NORMANDIE



1^{ère} journée scientifique de la Fédération de Cancérologie



Inscription auprès du secrétariat de la fédération de cancérologie
fedecancero-sec@chu-caen.fr **avant le 14/10/2022** (nombre de places limité)

Comité d'organisation : Gandhi Damaj, Emmanuel Babin, Karine Bouhier, Vincent Léon

8h30 Accueil des participant(e)s

9h Introduction

Pr G. Damaj (président de la Fédération) et F. Varnier (directeur général du CHU de Caen Normandie)

9h15 Sessions Médicales

Session I : Recherche clinique - Pr X. Troussard

- Place de la recherche en oncologie en France

Pr X. Troussard (15 min)

- Point sur la recherche en oncologie au CHU

de Caen Normandie - Pr J-J. Parienti (15 min)

Sessions Infirmières - M. Saliot

- L'hypnose au sein de nos secteurs

C. Ginano (IADE) et C. Simard (IDE) (30 min)

- L'Unité d'Aphérèse au sein de l'IHBN, développement et spécificités de l'activité CAR-T Cells au CHU de Caen Normandie - M. SALIOT et E. LEMARE (IDE) (1 h)

- Présentation du nouveau métier Infirmiers de Pratique Avancée (IPA) - M. VIDELOUP (IDE) (30 min)

9h45 Session II : Immunothérapie en cancérologie - Dr J. Meunier

- Les anticorps bispécifiques en oncologie - Dr B. Delapierre (15 min)

- Toxicité des immunothérapies anti PD-1, anti PD-L1 - Dr A. Farge (15 min)

10h30 Pause-café

10h45 Session III : Biologie des cancers - Pr G. Levallet

- Altérations de la voie de signalisation Hippo dans l'histoire naturelle des cancers bronchiques - Pr G. Levallet (20 min)

- Place de la communication intercellulaire dans la formation et progression tumorale, ex des tumeurs bronchiques - Dr F. Dubois (20 min)

- Caractérisation phénotypique et moléculaire des leucémies à tricholeucocytes et formes variantes : intérêt de l'approche non supervisée - Dr E. Maitre (20 min)

11h45 Session IV : CAR-T Cells : applications actuelles et développements futurs - Pr G. Damaj

- Bases biologiques des CAR-T Cells - Dr O. Toutirais (20 min)

- Circuit pharmaceutique et rôle du pharmacien - Dr E. Deloison (15 min)

- CAR-T Cells en hématologie - Dr H. Johnson (20 min)

- CAR-T Cells en oncologie et perspectives - Pr G. Damaj ou Pr I. Yakoub-agma (15 min)

13h Déjeuner libre

14h Innovation en chirurgie carcinologique - Pr E. Babin

- Nouvelles modalités chirurgicales et perspectives pour la chirurgie cérébrale oncologique - Pr E. Emery (15 min)

- Utilisation des guides de coupe sur mesure en oncologie osseuse - TBC (15 min)

- Détection ganglionnaire par l'ICG - Pr R. Fauvet (15 min)

- Sim life comme modèle d'enseignement de la chirurgie oncologique - Pr A. Alves (15 min)

15h15 Pause-café

15h30 Diagnostic des cancers - Dr C. Bazille

- Nouveaux facteurs histo-pronostiques du cancer du côlon - Dr M. Riffet (15 min)

- Marqueurs immuno-histochimiques avant traitement par immunothérapie - Dr C. Bazille (15 min)

- Etude rétrospective des lymphomes oculo-cérébraux du CHU de Caen Normandie - Dr M-L. Quintyn (15 min)

- Nouvelle classification OMS 2021 des tumeurs cérébrales de l'adulte - Dr M.Faisant (15 min)

- Apport du diagnostic rapide des mutations de l'EGFR dans la prise en charge thérapeutique des patients atteints de CBNPC - Dr C. Petiteau (15 min)

17h Fin de la séance