



# CHU de Caen Normandie Session Médicale Amphi. Œuf Session Infirmière







# 1<sup>ère</sup> journée scientifique de la Fédération de Cancérologie

Amphi. Villey



<u>Inscription auprès du secrétariat de la fédération de cancérologie</u> 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-agha (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)

réalisation : serv. comm. CHU de Caen Normandie - impression : reprographie - 09 2022