

CONTACT ORGANISATION

Véronique LE DUC

E-mail: veronique.leduc@onco-na.fr

Tél.: 05 49 41 02 02



PRE-PROGRAMME

19H00 : ACCUEIL DES PROFESSIONNELS DE SANTE AUTOUR DU BUFFET DINATOIRE* ET VISITE DES STANDS DES PARTENAIRES

19H30: INTRODUCTION Intervenant en attente

19H35: LES SCOOPS EN CANCEROLOGIE DIGESTIVE

Modération : A définir

• LE CANCER COLORECTAL Denis SMITH – Hépato-gastro-entérologue (CHU, Bordeaux)

Modération: Camille EVRARD - Oncologue médical (CHU, Poitiers)

 LE CANCER NON COLORECTAL Lola-Jade PALMIERI – Oncologue médicale (Institut Bergonié, Bordeaux)

20H00: LES SCOOPS EN CANCEROLOGIE UROLOGIQUE

Modération : Sabrina FALKOWSKI – Oncologue médicale (Polyclinique de Limoges, Chénieux)

Claire JAMET – Oncologue médicale (CH, La Rochelle)

20H15: LES SCOOPS EN CANCEROLOGIE ORL

Modération: Julia PESTRE-MUNIER – oncologue médicale (CHU, Limoges)

Amaury DASTE – Oncoloque médical (CHU, Bordeaux)

20H30: LES SCOOPS EN SENOLOGIE

Modération: Nicolas RIPPSTEIN- Oncologue médical (CH, Brive)

Laura POETSCH – Oncologue médicale (PBNA, Bordeaux)

20H55: LES SCOOPS EN CANCEROLOGIE GYNECOLOGIQUE

Modération : Laura LEROY – Oncologue médicale (Institut Bergonié, Bordeaux)

Intervenant en attente

21H15: LES SCOOPS EN CANCEROLOGIE THORACIQUE

Modération: Rémi VEILLON – oncologue médical (CHU, Bordeaux)

Intervenant en attente



CONTACT ORGANISATION

Véronique LE DUC

E-mail: veronique.leduc@onco-na.fr

Tél.: 05 49 41 02 02



PRE-PROGRAMME

21H35: LES SCOOPS EN SOINS ONCOLOGIQUES DE SUPPORT

Modération : A définir Intervenant en attente

21H50: CONCLUSION ET ECHANGES AVEC LA SALLE

Intervenant en attente

22H00: ECHANGES AUTOUR DU BUFFET DINATOIRE* AVEC VISITE DES STANDS DES PARTENAIRES

*Hors étudiants en formation initiale (en application des articles L.1453-3 et suivants du Code de la Santé Publique, l'hospitalité offerte, de manière directe ou indirecte, aux étudiants en formation initiale (notamment les internes) est interdite lors de manifestations professionnelles).

Avec le soutien de nos partenaires





































