

Les JEUDIS du SEIN – Après le congrès de l'ASCO

Cancers du sein localisés Optimisation thérapeutique / Intelligence artificielle (IA) Sommes-nous prêts ?

19H00 - 20h00

ACCUEIL ET COCKTAIL DINATOIRE

20h00-21h30

1/ L'optimisation de la chimiothérapie en phase précoce :
Pour Qui ? Modération : Dr Benjamin Hoch

➤ Discussion autour de 3 cas cliniques :
Dr Jérôme Barrière (30min)

- Place des signatures génomiques pour les lésions RH+ : retour d'expérience sur l'utilisation d'Oncotype DX (10min)
- Quand proposer un traitement néoajduvant ou une désescalade dans les cancers du sein HER2+++ ou triple négatives ? (10min)

Discussion 10min

➤ Place de l'IA en anapath dans l'aide à la décision thérapeutique
Dr Christophe Sattonnet / Dr Isabelle Peyrottes (20min)

- L'IA dans la vraie vie : cas concrets

Discussion 10min

2/ Jusqu'où allons-nous dans l'optimisation de la radiothérapie - Modération : Dr Romain Natale

➤ Technique, fractionnement, utilisation de l'IA
Dr Antoine Braccini (15min)

Discussion 5min

Comité scientifique :

- Dr J. Barrière / Dr A. Falk
- Dr O. Cassuto / Dr K. Alves
- Pr J.M. Ferrero / Pr E. Barranger

3/ Imagerie et IA

Modération Dr Alexander Falk

➤ Bénéfices et limites actuels de l'IA à visée diagnostique

Dr Jean-François Marie (15min)

Discussion 5min

21h40 - 22h00

CONCLUSION - DISCUSSION

Principe de fonctionnement :

Chaque réunion se déroulera successivement dans l'une des structures organisatrices. Cette formation interactive, organisée sous forme de cas clinique interactif, s'adresse à tous les praticiens impliqués en pathologie mammaire que ce soit dans le diagnostic, le traitement ou le suivi. Elle se veut interactive et conviviale avec un mode de fonctionnement novateur en impliquant ou permettant la participation de tous.

Jeudi 22 juin 2023

Hôtel Holiday Inn
167 Promenade des Flots Bleus
St Laurent du Var



Inscription gratuite mais obligatoire via le lien suivant : <https://forms.office.com/e/nHFQdKXmhh>



DATE DE LA PROCHAINE REUNION :

▪ **Jeudi 30 novembre 2023**

Dr O. Cassuto / Dr K. Alves

Renseignements :

Christelle Paletta – CCEAS - Centre Antoine-Lacassagne
christelle.paletta@nice.unicancer.fr

Avec le soutien des laboratoires :

