



Jeudi 13 Octobre 2022

Les inhibiteurs de tyrosine kinase (TKI) et les anticorps conjugués (ADC) dans le cancer du sein métastatique HER2+ : les nouveaux traitements, entre choix et complémentarité

Modérateur : Pr Jean Emmanuel Kurtz, ICANS Strasbourg

Introduction du partenariat avec le Cancéropôle : Rachel Groubet, Cancéropôle Est (5mn)

Les ADCs Anti-HER2, mécanismes d'action & de résistance et solutions d'après : Pr Sylvain Ladoire, CGFL Dijon (15mn)

Les inhibiteurs de tyrosine kinase Anti-HER2, classe thérapeutique à part entière, du mécanisme d'action à l'effet thérapeutique : Pr Thierry Petit, ICANS Strasbourg (15mn)

Cas clinique/ Synthèse des stratégies thérapeutiques actuelles et perspectives : Dr Isabelle Desmoulins / Pr Sylvain Ladoire, CGFL Dijon (15 mn)

Discussion/Q & A (10 mn)