



05
MAR.
2024

🕒 de 13h à 14h

📍 Rockefeller - Amphi A CIER

SÉMINAIRE

Séminaire HCL - Prévention du cancer du col de l'utérus : comment modéliser l'effet de la vaccination et du dépistage ?

Maxime BONJOUR
LBBE - HCL

Le cancer du col de l'utérus est un cancer dont le fardeau touche majoritairement les pays en voie de développement. Ce cancer a la particularité de se développer par les infections génitales à Papillomavirus (HPV) et est considéré comme une IST (Infection Sexuellement Transmissible). Des outils de prévention existent, comme la vaccination et le dépistage, mais l'impact de ceux-ci est difficilement estimable par des modèles simples. Cette conférence présentera plusieurs outils permettant de modéliser l'impact de la vaccination et du dépistage via le prisme de la lutte contre le cancer du col de l'utérus