

# LES PRÉDISPOSITIONS HÉRÉDITAIRES AUX CANCERS DIGESTIFS ET AUX POLYPOSES

Le Grand Hôtel de Strasbourg,  
12, place de la Gare  
Vendredi 1<sup>er</sup> mars 2019

**À destination des médecins et autres professionnels de santé**

Session gratuite

Organisée par le programme GENEAL en partenariat avec AHGELA  
avec le soutien du Cancéropôle Est et du réseau CAROL

Inscription obligatoire au :

03 88 11 52 53 ou [Genecal@chru-strasbourg.fr](mailto:Genecal@chru-strasbourg.fr)



**AHGELA**



# PROGRAMME

17h30 Accueil. Collation

18h00-19h10 Session 1

**Identité tissulaire et lésions précancéreuses : apport de la recherche.** (Jean-Noel FREUND, Directeur INSERM U1113 Strasbourg).

**Nouvelles méthodes de détection et leur intérêt en génétique des cancers digestifs: applications de la PCR digitale à la biopsie liquide** (Dr Erwan PENCREACH, Biologie Moléculaire, Département d'Oncobiologie et INSERM U1113).

**Conseil génétique dans l'hyperméthylation constitutionnelle de MLH1** (Nicolas TARIS, Conseiller en génétique, Centre Paul Strauss, Strasbourg).

19h10 Buffet d'accueil.

20h00-22h30 Session 2

**Accueil – Présentation de la soirée** (Dr Christine MAUGARD, Généticienne, coordinatrice Alsace-Lorraine du programme GENEAL)

**Qui adresser en consultation de génétique oncologique en 2018 ?** (Dr Marion DHOOGHE, Gastro-entérologue, UF d'Oncogénétique clinique Gastroentérologie, réseau PREDIF, Hôpital Cochin, Paris).

**Apport des tests somatiques dans les prédispositions héréditaires aux cancers du colon** (Dr Anne SCHNEIDER et Dr Ludovic GLADY, Biologistes, Département d'Oncobiologie, LBBM, HUS ; Pr Marie-Pierre CHENARD, anatomo-pathologiste, Département de pathologie, HUS)

**Apport de la chromoendoscopie dans le syndrome de Lynch et résultats de l'essai Lynch comparant indigocarmin et NBI** (Dr Marion DHOOGHE, Gastro-entérologue, UF d'Oncogénétique clinique Gastroentérologie, réseau PREDIF, Hôpital Cochin, Paris).

**Le diagnostic moléculaire des prédispositions héréditaires aux cancers digestifs et aux polyposes en 2018.** (Dr Christine MAUGARD, UF 1422, Oncogénétique moléculaire, Département d' Oncobiologie, HUS et INSERM U1113).

**Formes familiales de cancer du pancréas. Modalités actuelles de dépistage.** (Dr ADDEO, Chirurgien, Service de Chirurgie générale, Hépatique, Endocrinienne et Transplantation des HUS).

**Le programme GENEAL, programme d'accompagnement de suivi des personnes prédisposées héréditairement.** (Dr Christine MAUGARD, Généticienne, coordinatrice Alsace-Lorraine du programme GENEAL).

Fin.