



Lieu :

Centre de Conférences Novotel Paris – Charenton
5 Place des Marseillais (145 rue de Paris)
94227 CHARENTON LE PONT

En métro :

Station "Liberté" (ligne 8), la station se situe juste au pied de l'hôtel.

En train :

- 20 mn des Gares de Lyon et d'Austerlitz
- 30 mn des Gares du Nord, Montparnasse, Est

En voiture :

- 15 mn de l'aéroport d'Orly - 30 mn de l'aéroport Roissy-CDG
- A4 Sortie Charenton Centre
- A3 Direction Paris-Périphérique, sortie Porte de Bercy puis Porte de Charenton

Un parking public souterrain « Valmy – Liberté » est à votre disposition et dispose de 350 places



Comité d'organisation :

Michael Duruisseaux
Claire Dubois
Franck Morin

Tél. : 01 56 81 10 45
Fax : 01 44 83 01 51

contact@gco-cancer.org

Formation ARTEC

Attaché(e)s de Recherche Clinique
Technicien(ne)s d'Études Cliniques
Infirmier(e)s de Recherche Clinique
Ingénieur(e)s de Recherche Clinique



Recherche clinique en oncologie :
Connaissances théoriques et mises en situations pratiques
autour des dossiers cliniques

Judi 5 & Vendredi 6 oct. 2023

PROGRAMME - 3ème édition



FORMATION ARTEC-GCO

**Attaché(e)s de Recherche Clinique
Technicien(ne)s d'Études Cliniques
Infirmier(e)s de Recherche Clinique
Ingénieur(e)s de Recherche Clinique**



Recherche clinique en oncologie :
Connaissances théoriques et mises en situations
pratiques autour des dossiers cliniques

Lieu : Novotel, Paris Sud Porte de Charenton – 3ème édition

JEUDI 5 OCTOBRE 2023

09h30 - 10h00 *Café d'accueil des participants*

Modérateurs : M. Duruisseaux (IFCT), F. Morin (IFCT)

10h00 - 10h30 **Qu'est ce qu'un groupe coopérateur en 2023 ?**

IFCT : M. Duruisseaux (Lyon)

IFCT : F. Morin (Paris)

10h30 - 11h00 **L'accès à l'innovation en oncologie**

ANSM : G. Kerouani (Saint-Denis)

11h00 - 11h30 **Après cancer : quelles problématiques à long terme ?**

Association IMAGYN : M-C Gaillard, C. Marjollet

11h30 - 12h00 **Pause**

12h00 - 12h45 **Actualités réglementaires : Clinical Trials Regulation**

LYSARC : A. Viola (Lyon)

12h45 - 14h15 **Déjeuner**

14h15 - 15h30 **Nouvelles cibles thérapeutiques et nouvelles stratégies en 2023**

ARCAGY-GINECO : B. You (Lyon)

15h30 - 16h00 **Pause**

16h00 - 17h30 **Ateliers au choix (1 atelier par participant)**

Atelier 1 : Les leucémies de l'adulte

Intergroupe CIGAL

Atelier 2 : Les options de traitement des myélomes avancés

IFM : L. Frenzel (Paris)

Atelier 3 : Les pièges de la mesure des tumeurs

FFCD : H. Fattouh (Dijon)

IFCT : A. Khalil (Paris)

Atelier 4 : Les cancers gynécologiques

ARCAGY-GINECO : J. Alexandre (Paris)

Atelier 5 : Les pièges et atouts de l'e-CRF

ARCAGY-GINECO : S. Armanet (Paris)

IFCT : Q. Tran (Paris)

Atelier 6 : Les gliomes de l'adulte

IGCNO-ANOCEF : F. Ducray (Lyon)

VENDREDI 6 OCTOBRE 2023

08h30 - 09h00 *Café d'accueil des participants*

09h00 - 10h30 **Ateliers au choix (1 atelier par participant)**

Atelier 7 : Les événements indésirables graves :

Discussion sur une notification d'un EIG

ARCAGY-GINECO : S. Armanet (Paris)

IFCT : E. Amour (Paris)

Atelier 8 : Les cancers de l'oropharynx

GORTEC : R. Sun (Villejuif)

Atelier 9 : L'information et le consentement du patient

IFCT : V. Gounant (Paris)

La Ligue contre le cancer : Q. Lanta (Paris)

Atelier 10 : Les tumeurs MSI (instabilité des microsatellites)

GERCOR

Atelier 11 : Les lymphomes

LYSARC : D. Sibon (Paris)

Atelier 12 : Cancer du poumon et traitements péri-opérateurs

IFCT : M. Wislez (Paris)

10h30 - 11h00 **Pause**

11h00 - 12h30 **Ateliers au choix (1 atelier par participant)**

Atelier 7, 8, 9, 10, 11 ou 12

12h30 - 14h00 **Déjeuner**

Modérateur : F. Morin (IFCT)

14h00 - 15h00 **Table ronde :**

Comment moderniser la recherche clinique ?

- Vers de nouvelles approches méthodologiques : bras synthétiques, essais cliniques virtuels...
- Vers une simplification des procédures : e-consent, e-monitoring...

Le point de vue de l'ANSM : S. Vignot (Saint-Denis)

Le point de vue du centre investigateur : M. Duruisseaux (Lyon), A. Vincent (Plérin)

Le point de vue du promoteur académique : C. Girault (Dijon)

15h00 - 15h30 **La radiothérapie du futur**

FFCD : V. Vendrely (Bordeaux)

15h30

Fin de la formation