

Translational Research ANd Scientific FORMation in Oncology



Société Française du Cancer

TRANSFORM-O

WE du 11-13 octobre 2024

Clos de l'Auberge Rouge
Montpellier / Castelnau Le Lez



Quoi ?

Week-end « retraite » axé sur la conception d'un essai clinique fictif associé à un projet ancillaire de recherche translationnelle (RT) centré sur un domaine d'actualité présélectionné

Pourquoi ?

Proposer une formation des internes à la RT en Oncologie, des assistants et chefs de cliniques assistants dans un contexte privilégié de compagnonnage par des seniors experts du domaine

Qui ?

Seize internes en oncologie médicale et oncologie radiothérapie de milieu de parcours d'internat (3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} années), assistants et chefs de cliniques assistants ayant une appétence pour la recherche translationnelle en Oncologie, répartis en quatre groupes (4 internes encadrés par 4 seniors experts) selon les domaines suivants :

- Groupe 1 : Médicaments innovants et pharmacocinétique
- Groupe 2 : Marqueurs innovants - phases précoces
- Groupe 3 : Imagerie et intelligence artificielle
- Groupe 4 : Microenvironnement tumoral

Comment ?

Prise en charge financière (transports + hébergement pension complète) des participants et des intervenants par la Société Française du Cancer et le CNEC

Procédure ?

- Juillet-août 2024 : Ouverture des candidatures
 - ✓ Envoi du CV + lettre de motivation (avec préférence de groupe) + lettre de recommandation à Sophie CHARVET : info@sfc.asso.fr pour le 29/08/2024
- Septembre 2024 : 1^{ère} visio (répartition des internes en groupes + projet)
- Fin septembre 2024 : 2^{nde} visio (groupes) & choix du thème (organe et thématique)



www.sfc.asso.fr



@SFCancer75



Société Française du Cancer



06 17 44 70 76



info@sfc.asso.fr

Translational Research AND Scientific FORMation in Oncology



TRANSFORM-O WE du 11-13 octobre 2024

Clos de l'Auberge Rouge
Montpellier / Castelnau Le Lez



**Symposium de formation à la recherche translationnelle
à destination des internes en Oncologie co-organisé par la SFC et le CNEC**

Vendredi 11 - Mise au point

18h30 - 21h

Session commune

17h30 - 18h30	Accueil des participants + installation chambres
18h30 - 19h	Bases de biostatistiques
19h - 19h30	Focus Groupe 1 : Essais cliniques (Phase 0 au post-AMM ; bras synthétiques ; molécules innovantes)
19h30 - 20h	Focus Groupe 2 : Marqueurs innovants (ctDNA, biopsies liquides, métabolome)
20h - 20h30	Focus Groupe 3 : Radiomics et intelligence artificielle
20h30 - 21h	Focus Groupe 4 : Microenvironnement tumoral et immunothérapie
21h - 23h	Dîner (sur place)

Samedi 12 - Onco-Hackathon

9h - 19h

Session en 4 sous-groupes (4 internes x 4 seniors experts)

8h	Petit déjeuner sur place
9h - 11h	Conception et rédaction du protocole de recherche clinique
11h - 11h15	Pause-café
11h15 - 13h	Conception et rédaction du protocole de recherche clinique
13h - 14h30	Déjeuner sur place
14h30 - 16h30	Conception et rédaction du protocole de recherche translationnelle
16h30 - 17h	Pause-café
17h - 19h	Conception et rédaction du protocole de recherche translationnelle
20h - 22h30	Dîner (Verre-à-soi - centre-ville de Montpellier)

Dimanche 13 - Restitution

9h - 12h30

Session commune

8h	Petit déjeuner sur place
9h - 10h30	Restitution des projets 1 et 2 (15' clinique +15' RT +15' questions)
10h30 - 11h	Pause-café
11h - 12h30	Restitution des projets 3 et 4 (15' clinique +15' RT +15' questions)
12h30	Déjeuner sur place et départ

Inscription et informations supplémentaires : info@sfc.asso.fr

Nombre de places : 16 internes (dossiers retenus sur candidature)

Prise en charge financière complète (transports / pension complète)



www.sfc.asso.fr



@SFCancer75



Société Française du Cancer



06 17 44 70 76



info@sfc.asso.fr