



Société Française  
du Cancer



# TRANSFORM-O 2025

recherche TRANSlationnelle & FORMation scientifique en Oncologie

Du 3 octobre 2025 14h30 au 5 octobre 2025 12h à Sète – Occitanie

**Session 2025 : Date limite de candidature 31 mai 2025**

## 1. Contexte et objectifs

L'une des principales missions de la Société Française du Cancer est d'œuvrer pour la **formation** et la **diffusion** du savoir sur le cancer à tous les personnels impliqués et notamment de participer à la formation des internes en oncologie.

A cet effet elle propose un week-end **Onco'Hackathon** ayant pour objet la **conception**, par des jeunes médecins encadrés par des seniors, d'un **essai clinique fictif** associé à un **projet ancillaire de recherche translationnelle** centré sur un **domaine d'actualité en Oncologie**.

Les **16 internes sélectionnés** seront répartis en quatre équipes selon les domaines suivants :

- Equipe 1 : **Biomarqueurs innovants**
- Equipe 2 : **Phases précoce**s
- Equipe 3 : **Radiothérapie personnalisé**
- Equipe 4 : **Microenvironnement tumoral et immunothérapie**

La prise en charge financière des participants par la SFC et l'INCa via le CNEC, sera complète sur toute la durée de la formation.

**L'objectif est une acculturation à la recherche translationnelle en Oncologie à destination des internes et assistants / CCA dans un contexte privilégié de compagnonnage par 18 seniors experts du domaine.**

## 2. Profils des candidats

- Interne de 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> année
- Assistant(e) et CCA ayant une appétence pour la recherche translationnelle en Oncologie

## 3. Calendrier de l'offre

Ouverture de l'appel à projets	Avril 2025
Date limite de dépôt des dossier	31 mai 2025
Notification aux candidats	Mi-juin 2025
Webinaire d'introduction à TRANSFORM-O *	22 avril 2025
1 <sup>er</sup> réunion préparatoire (en visioconférence)	Fin juin 2025
2 <sup>ème</sup> réunion préparatoire (en visioconférence)	Septembre 2025



Société Française  
du Cancer



\*Les organisateurs proposent un webinaire de préparation et de présentation de TRANSFORM-O dès le **22 avril 2025** à 18h30 – Inscription ici <https://forms.gle/Lxhi8sa7citCTbfP9>.

La participation est vivement conseillée aux candidats, cependant un replay de ce webinaire restera disponible après la date.

#### 4. Modalités de candidature

Envoyer le dossier complet à [info@sfc.asso.fr](mailto:info@sfc.asso.fr) avant le **31 mai 2025** avec :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation en indiquant la préférence de thématique
- Lettre de recommandation d'un senior

#### 5. Pré-programme

JOUR 1 - VENDREDI 03/10/25	JOUR 2 - SAMEDI 04/10/25	JOUR 3 - DIMANCHE 05/10/25
	<i>Petite déjeuner sur place</i>	<i>Petite déjeuner sur place</i>
	9H - 11H <b>Conception et rédaction du protocole de recherche clinique</b>	9H - 10H20 <b>Restitution des projets 1 et 2</b>
	<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>
Installation chambres	11H15 - 13H <b>Conception et rédaction du protocole de recherche clinique</b>	10H40 - 12H <b>Restitution des projets 3 et 4</b>
<i>Buffet d'accueil</i>	<i>Déjeuner à la cantine "La Palanquée"</i>	<i>Lunch box</i>
14H30 - 15H <b>Introduction et bases du raisonnement scientifique</b>	14H30 - 16H30 <b>Conception et rédaction du protocole de recherche translationnelle</b>	Groupe 1 : Biomarqueurs innovants Groupe 2 : Phases précoces Groupe 3 : Radiothérapie personnalisée Groupe 4 : Microenvironnement tumoral et immunothérapie
15H - 15H30 <b>Développement et validation de biomarqueurs</b>		
15H30 - 16H <b>Focus groupe 1</b>	<i>Pause café</i>	
<i>Pause café</i>	<i>Pause café</i>	
16H30 - 17H <b>Focus groupe 2</b>		
17H - 17H30 <b>Focus groupe 3</b>	17H - 19H <b>Conception et rédaction du protocole de recherche translationnelle</b>	
17H30 - 18H <b>Focus groupe 4</b>		
18H - 19H <b>Rencontre intra groupe</b>		
<i>Dîner à l'hôtel</i>	<i>Dîner "Le Grand Large"</i>	<i>Séance plénière</i> - <i>Travail en groupe</i>

#### L'équipe d'organisateurs

Manuel Rodrigues et Stanislas Quesada, pour la SFC

Camille Tlemsani et Christophe Massard, pour le CNEC