

Retour sur la 2ème édition des MasterClass FITC

Par Nathalie Bendriss-Vermare et Anaïs Eberhardt

Objectifs pédagogiques et publics cibles

Les MasterClass de la Société Française d'Immunothérapie (FITC) (Présidente Dr Marion Alcantara, Institut Curie, Paris), s'adressent aux jeunes cliniciens (assistants, chefs de clinique, PH) et scientifiques (doctorants et post-doctorants) exerçant dans des hôpitaux, centres de lutte contre le cancer ou institutions de recherche impliqués en immuno-oncologie.

L'objectif est de renforcer les compétences méthodologiques, scientifiques et organisationnelles des participants, en leur donnant toutes les clés pour concevoir et mettre en œuvre leur projet de recherche clinique, fondamentale ou translationnelle. Encadrés par des experts-tuteurs de renom, les participants apprennent à développer des projets de recherche ambitieux, appréhender les innovations technologiques, maîtriser les approches statistiques, gérer les difficultés courantes et optimiser les demandes de financement.

Organisation et format

La deuxième édition des MasterClass FITC a été organisée par le groupe de travail "Recherche et Formation" de la FITC sous l'impulsion de ses co-Présidentes, le Dr Anaïs Eberhardt (CRCL/HCL, Lyon) et le Dr Nathalie Bendriss-Vermare (CRCL/CLB, Lyon).

Elle s'est déroulée les 27 et 28 novembre 2025 au Novotel Paris Charenton Le Pont. Cette édition accueillait 13 participants sélectionnés sur dossier incluant un synopsis de leur projet de recherche, avec une excellente représentation nationale.

Le programme a alterné des sessions plénières (keynotes, tables rondes), des sessions de travail en binôme avec leur tuteur référent, des ateliers en sous-groupes et des sessions de speed-meeting avec l'ensemble des experts-tuteurs. Un Comité Scientifique multidisciplinaire de 9 experts a assuré l'accompagnement des candidats : Experts Méthodologistes : Dr David Perol (Centre Léon Bérard, Lyon) & Dr Thomas Filleron (Institut Claudius Regaud) - Expert Bioinformatique : Dr Joshua Waterfall (Institut Curie, Paris) - Expert Clinique – Oncologie Solide : Pr Aurélien Marabelle (Institut Gustave Roussy, Villejuif) - Experte Clinique – Hématologie : Pr Anne Sophie Michallet (Centre Léon Bérard, Lyon) - Experte Immunomonitoring : Pr Nathalie Chaput (Institut Gustave Roussy, Villejuif) - Experte Recherche Fondamentale : Pr Isabelle Cremer (Centre de Recherche des Cordeliers, Paris) - Experte Anatomopathologie : Pr Diane Damotte (Hôpital Cochin, Paris) - Experte Financement de la Recherche : Dr Nathalie Amzallag (Institut Curie, Paris)

Points forts du programme

- 2 Keynotes scientifiques et cliniques pensées en fil rouge sur la découverte et les aspects fondamentaux des structures lymphoïdes tertiaires par le Pr Catherine Sautès-Fridman (Centre des Cordeliers, Paris) et leur application en clinique par le Pr Antoine Italiano (Institut Bergonié,

Bordeaux).

- 3 tables rondes interactives avec des leaders académiques et industriels : Quand et comment se lancer dans la création d'une biotech, optimiser le design des essais cliniques de phase III en immuno-oncologie, et comment articuler les nouvelles stratégies thérapeutiques concurrentes visant à activer les lymphocytes T.
- Des sessions de tutorat et speed-dating avec les experts pour affiner les projets.
- Des sessions de coaching individuel en communication pour convaincre en 3 minutes par des intervenants d'Acte Sept.
- Une séance de restitution finale des projets par chaque candidat, intégrant les évolutions discutées durant ces deux jours, devant l'ensemble des participants.

Valeur ajoutée pour les participants

Ces MasterClass FITC offrent une opportunité unique de développement de compétences au montage de projet de recherche ambitieux et innovants, mais également de réseautage entre des experts nationaux et les futurs leaders en immuno-oncologie. Les participants repartent avec un protocole consolidé, des recommandations méthodologiques et des contacts clés pour favoriser les collaborations et le financement de leurs projets. L'approche immersive et interactive garantit un apprentissage concret et directement applicable.

