

DE L'IMMUNOLOGIE A L'IMMUNOTHERAPIE

Du 12 au 16 janvier 2026

5 jours / 35 heures

ENCADREMENT

Pr Mireille VIGUIER
et 10 intervenants experts

PUBLIC

Mixité masterants et Techniciens, ingénieurs, chercheurs des entreprises et des collectivités dans le domaine des sciences du vivant.

COMPETENCES VISEES

*Connaissance des bases fondamentales des approches immunothérapeutiques.
L'accent sera mis sur l'histoire d'une découverte et de la mise au point du médicament.*

ENSEIGNEMENT PRESENTIEL **SALLE 273 2EME ETAGE BATIMENT LAMARCK B**

Sauf en contexte infectieux impérieux qui imposerait un enseignement en distanciel (zoom).

LUNDI 12 (7H)

Introduction et généralités sur les effecteurs du système immunitaire	9h-12h30 M. Viguier (Institut BFA)
Ontogenèse, coopération et activation immunitaires	14h-15h30 M. Viguier (Institut BFA)
Introduction à l'épigénétique dans les traitements du cancer	15h30-17h30 F. Deshayes (Institut BFA)

MARDI 13 (8H)

Les anticorps monoclonaux à usage thérapeutique : une longue histoire pour une nouvelle classe de médicaments	9h-11h J-L. Teillaud (CIMI)
Les lymphocytes B et anticorps	11h-13h D. Obino (Institut Saint Louis)
Statut immunitaire et vaccin contre la grippe	14h-16h S. van der Werf (Institut Pasteur)
Limites de la reconstitution immunitaire des patients infectés par HIV et immunothérapies	16h-18h G. Carcelain (CHU R Debré)

MERCREDI 14 (8H)

Immunologie des cancers	9h-12h00 M. Viguier (Institut BFA)
CAR T cells in cancer immunotherapies	13h00-15h30 F. Pendino (Institut Cochin)
Infiltrat lymphocytaire et immunothérapie antitumorale	15h30-18h M. Terme (Hôpital G. Pompidou)

JEUDI 15 (6H)

Les ILC et les réponses immunitaires anti-infectieuses et antitumorales	9h30-11h30 R. Golub (Institut Pasteur)
Athérosclérose et système immunitaire	14h-16h A. Nicoletti (Hôpital Bichat)
Comprendre pour mieux traiter les vascularites : immunosuppression et innovations thérapeutiques	16h-18h M. Clément (Hôpital Bichat)

VENDREDI 16 (6H)

Reprogrammation cellulaire et immunothérapie des tumeurs	9h-11h N. Bercovici (Institut Cochin)
Développement d'immunothérapie cellulaire - de la recherche à l'AMM	11h-13h V. Vanneaux (Hôpital Saint Louis)
Séance de bilan et d'évaluation des connaissances acquises ainsi qu'une interaction entre participants et formateurs	14h-16h Animation par M. Viguier

Des modifications mineures peuvent être apportées sous la responsabilité de l'encadrement pédagogique