



Formation Introduction à l'immunologie

Public et Pré-requis :	Techniciens, ingénieurs et chercheurs Une formation en sciences du vivant, en particulier en biologie cellulaire et moléculaire est conseillée.
Objectifs :	Ce stage couvre les notions de base en immunologie avec : <ul style="list-style-type: none">• Une approche moléculaire des notions de reconnaissances et réactions immunitaires naturelles ou adaptatives• Une approche cellulaire des mécanismes de réaction et tolérance immunitaires• Une approche physiologique de la régulation des réponses immunitaires.
Programme :	<u>Reconnaissance immunitaire naturelle</u> <ul style="list-style-type: none">• Les différentes catégories de pathogènes• Les systèmes de détection de pathogènes : défensines, complément, MBP, TLR, PKR. <u>Reconnaissance immunitaire adaptative</u> <ul style="list-style-type: none">• Les différents récepteurs spécifiques d'antigènes : anticorps, TCR, MHC, KIR et KAR <u>Réactions immunitaires</u> <ul style="list-style-type: none">• Les effecteurs cellulaires et moléculaires <u>Tolérance immunitaire</u> <ul style="list-style-type: none">• Tolérance, ignorance et indifférence <u>Mémoire et vaccins</u> <ul style="list-style-type: none">• Constitution, maintien, activité, et circulation des cellules mémoires Table ronde : échanges avec les participants
Date et lieu :	Du 21 au 23 septembre 2020 à l'Université de Paris
Date limite d'inscription : le 3 juillet 2020 Inscription sur le site https://www.sirene.inserm.fr Sur « Demander une formation » : Région IDF / Domaine : Biocell-Physio-Biothér	
Contact : Christina LADJYN-ABAUZIT Formation Continue– Inserm DR Paris 6 Biopark Bât. A – 8 rue de la Croix-Jarry 75013 PARIS Téléphone : 01.48.07.34.38 Télécopie : 01.48.07.34.32 E-Mail : formation.dr-paris6@inserm.fr	