

BioCell

Nantes, 23-24 mai 2019

Formation sur la biologie moléculaire et les mécanismes intimes de l'infection par le VIH

Organisateurs : Eric Billaud (eric.billaud@chu-nantes.fr), Jade Ghosn (jade.ghosn@aphp.fr)

Public :

- CCA, médecins attachés, internes, généralistes ayant besoin d'une remise à niveau
- jeunes cliniciens, virologues, immunologistes, pharmaciens, chercheurs, qui se destinent à la prise en charge des PVVIH et souhaitent mieux comprendre les enjeux actuels des avancées thérapeutiques

Inscriptions :

Nombre de place limité à 30 personnes

Pour participer les personnes intéressées doivent remplir un formulaire de candidature détaillant les motivations et attentes.

Déposer une candidature ici : <http://bit.ly/2rrbVeo>

Date limite de soumission : 22 mars 2019

Réponse aux candidat.e.s : au plus tard le 5 avril 2019

Formation gratuite, tous les frais sont pris en charge (Agence Nex&Com Medical Events)

Un chèque de caution sera demandé qui sera rendu sur place. Aucun remboursement possible après le 8 mai minuit.

Contact/info : organisateurs + Magali Faure (facilitatrice) : faure.magali@orange.fr

Lieu : LA ROSIERE à Nantes www.larosieredartois.com

Programme prévisionnel

Jeudi 23 mai

- Immunologie cellulaire et immunopathologie VIH
Guyslaine Carcelain (CHU Robert Debré APHP, INSERM 1149, Université Paris VII)
- Biologie cellulaire et entrée du virus
Dorian Mclroy (CRTI, INSERM UMR 1064, Université de Nantes)
- Comment endormir et réveiller un gène ?
Dorian Mclroy

Vendredi 24 mai

- Application au VIH, mécanismes de latence, CD32a
Monsef Benkirane (Institut de Génétique Humaine CNRS, Université de Montpellier)
- Quelles stratégies pour cibler les réservoirs? Médicaments anti-latence, anti-PD1, anticorps monoclonaux utilisés en cancérologie
Olivier Lambotte (APHP, Université Paris Sud)