

Journée de l'axe Exploration Fonctionnelle

Thème : la vectorisation virale et non virale

9:00 - 9:15	Accueil des participants
9:15 - 10:00	« Développement de méthodes de production de vecteurs viraux en vue de production de lots de vecteurs AAVr cliniques » par Eduard Ayuso (DVM, PhD) - Inserm U1089 - CHU Nantes, Plate-forme Centre de Production Vecteurs Viraux (CPV)
10:00 - 10:45	« Mise en place et développement de tests de Contrôle Qualité pour les vecteurs viraux de grade clinique » par Véronique Blouin (PhD) et Mélanie Martin - Inserm U1089 - CHU Nantes, Plate-forme Centre de Production Vecteurs Viraux (CPV)
10:45 - 11:00	PAUSE CAFÉ
11:00 - 11:30	« Evaluation de la qualité, efficacité, sécurité des produits biothérapeutiques innovants » par Séverine Pouillot (PhD) - Genosafe- Evry
11:30 - 12:15	« Développement des procédés en vue de la production des vecteurs viraux (AAV, LV) à grande échelle » par Otto Merten (PhD) - Genethon- Evry
12:15 - 13:30	Pause déjeuner - Buffet dans la salle des Professeurs
13:30 - 14:15	« Les vecteurs lentiviraux : des outils d'avenir » par Guillaume Podevin (PU-PH) - Unité de production de vecteur lentiviraux (UPVL) - PACeM (Plate-forme d'Analyse Cellulaire et Moléculaire) - SFR ICAT 132 (Interaction Cellulaire et Applications Thérapeutiques), Université d'Angers.
14:15 - 15:00	« Transfert d'acides nucléiques par électroporation dans les cellules en cultures » par Pascal Loyer (CR1 Inserm) - Inserm U991 - Université de Rennes 1, Plate-forme SynNanoVect
15:00 - 15:45	« Développement et optimisation de vecteurs synthétiques pour le transfert de gènes : exemple d'applications <i>in vivo</i> » par Tristan Montier (PU-PH) - Inserm U1078 - UBO/CHRU de Brest, Plate-forme SynNanoVect
Clôture de la rencontre	

L'inscription est gratuite mais obligatoire (déjeuner offert) avant le 17 novembre 2014.

Inscription par mail : roxanne.amelot@biogenouest.org

Pour des renseignements sur le programme, contactez les organisateurs :

tristan.montier@univ-brest.fr ou veronique.blouin@univ-nantes.fr

Plan d'accès :

