



FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION

14-E215-02 THERAPIE CELLULAIRE ET GENIQUE

Thérapie cellulaire et génique

Séminaire / Conférence			Organisation : ED 215 B2M
L	Approfondissement Durée : 3 jours		
			Contact email : edoctb2m@ccr.jussieu.fr
	1 sessions/ an	20 places/session	Recommandé en 🛛 1 ^{re} 🖂 2 ^e 🖂 3 ^e année

Objectifs

- Thérapie génique
- Vecteurs

Contenu et méthode

Après une introduction à la thérapie génique, ce module traite des vecteurs inertes, des vecteurs rétroviraux, des vecteurs lentiiviraux, des vecteurs adénoviraux, des vecteurs dérivés de l'Adéno-Associated Virus. Seront également traités les essais cliniques (mélanomes, métastases etc..), les maladies neurovégétatives, les aspects chirurgicaux du transfert de gènes ex vivo et in vivo dans les hépatocytes ainsi que le modèle de l'hypercholestérolémie familiale.

Responsable pédagogique / Formateurs

Mme Nathalie Cartier
Mr Pierre Charneau
Mme Florence Rolling
Mme Salima Hacein-Bey
Mr Yves Beuzard
Mr Georges Uzan
Mme Laurence Zitvogel
Mr Stéphane Palfi
Mr Gabor Veres
Mr Eric Postaire
Mme Frédérique D'Herbe

Pré-requis éventuels

Pour en savoir plus (calendrier, places disponibles, etc.) : http://b2m.ed.univ-paris7.fr/

Date de mise à jour de la fiche (mois/année) : septembre 2006