

**FICHE DESCRIPTIVE D'UN MODULE DE FORMATION**

<b>14-E215-01</b>	<b>MODELES ANIMAUX</b>
-------------------	------------------------

Modèles animaux

**PROCHAINE SESSION : 23, 24 et 25 mai 2007**

Séminaire / Conférence Sensibilisation		Organisation : ED 215 B2M
Durée : 1,5 jours		Contact email : <a href="mailto:edoctb2m@ccr.jussieu.fr">edoctb2m@ccr.jussieu.fr</a>
1 sessions/ an	15 places/session	Recommandé en <input checked="" type="checkbox"/> 1 <sup>re</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 2 <sup>e</sup> <input checked="" type="checkbox"/> 3 <sup>e</sup> année

**Objectifs**

- Utilisation des virus animaux
- Modèle pour l'étude des maladies virales au niveau moléculaire

**Contenu et méthode**

Ce module traite de l'utilisation des virus animaux en tant que modèle pour l'étude des maladies virales au niveau moléculaire, leur utilisation en vaccinologie mais aussi du développement ou de l'application de techniques permettant l'amélioration de leur diagnostic au laboratoire. L'épidémiologie et la pathologie liées aux virus pris comme modèles, peuvent être abordés.

**Responsable pédagogique / Formateurs**

Mr Michel Bremont (responsable)  
Mr Labib Bakkali-Kassimi  
Mr Bernard Klonjkowski  
Dr Hubert Laude

**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) : novembre 2006*