



P03F

## Plateforme de Vectorologie de Montpellier

(BioCampus CNRS UMS3426- INSERM US009 - Universités Montpellier I & II)

[www.biocampus.cnrs.fr](http://www.biocampus.cnrs.fr)

### • Responsables scientifiques

Arnaud Monteil  
arnaud.monteil@igf.cnrs.fr - 04 34 35 92 50

Eric Kremer (Responsable scientifique du plateau « vecteurs adénoviraux »)  
eric.kremer@igmm.cnrs.fr - 04.34.35.96.72

### • Responsables techniques

Céline Lemmers (Plateau « vecteurs lentiviraux »)  
vectorologie@biocampus.cnrs.fr - 04.34.35.92.50

Sandy Ibanes (Plateau « vecteurs adénoviraux »)  
CAV.2@biocampus.cnrs.fr - 04.34.35.96.74

### • Descriptions et Activités

Production, caractérisation, et optimisation de vecteurs viraux pour le transfert de gène.

### • Equipements/Personnels

Equipement : L2, L3

Personnel : 4

### • Expertise - Prestations

La plateforme propose différents formats de production (nous consulter)

### • Spécificités, originalité

- Lentivecteurs dérivés de VIH-1.
- Rétrovecteurs murins.
- Adénovecteurs canins type 2 (CAV) et humains type 5 (Ad5).
- Elargissement en cours à d'autres types de vecteurs viraux.

### • Modalités d'accès

- Adresse : c/o Institut de Génomique Fonctionnelle - CNRS UMR5203 - INSERM U661 - Universités Montpellier I & 2  
141 rue de la Cardonille - 34094 Montpellier cedex 5.
- Accès : ouvert aux laboratoires de recherche académiques et privés sur contrat ou collaboration.