## Ateliers Technologiques de Bi® Campus





# **IMMUNOGENETIQUE**

**Immunoinformatique** 











### Biologie Moléculaire appliquée aux anticorps

Lieu: **Montpellier** (salle de formation du CNRS Délégation Régionale, Route de Mende)

Date: Lundi 4 juin et mardi 5 juin 2012 (9h-12h, 14h-17h)

#### **Objectifs**

Analyse des séquences et structures d'anticorps à l'aide des outils IMGT®

#### **Responsable Scientifique**

Marie-Paule Lefranc

#### **Intervenants**

Marie-Paule Lefranc, Véronique Giudicelli

#### Pré-requis

Biologistes (biologie moléculaire et immunologie) ayant un projet d'analyse de séquences d'anticorps

#### **Public**

Etudiants, techniciens, ingénieurs et chercheurs

#### **Programme**

#### Formation théorique:

- -Analyse du gène à la protéine
- -Synthèse des immunoglobulines
- -Concepts d'identification, de description, de classification et de numérotation d'IMGT-ONTOLOGY

#### Formation pratique:

Utilisation en ligne des outils IMGT®:

- -IMGT/V-QUEST
- -IMGT/JunctionAnalysis
- -IMGT/Collier-de-Perles,
- -IMGT/DomainGapAlign
- -IMGT/3Dstructure-DB

Nombre de participants: 12

Tarif académique: 100€ HT Tarif privé: 200€ HT

Date limite d'inscription: 4 Mai 2012

Agents INSERM et CNRS: inscrivez-vous auprès du correspondant formation de votre Unité Agents UM1 et UM2: inscrivez-vous auprès du service formation permanente de votre établissement. Autres agents: inscrivez-vous auprès du contact de la plateforme.

Les désistements se font auprès des mêmes personnes au plus tard 15 jours avant la date de commencement de l'atelier.

de dine organisatrica http://www.imgt.org

Contact

Marie-Paule LEFRANC marie-paule.lefranc@igh.cnrs.fr

Tel: 04-34-35-99-65



