

## Formation Continue des Laborantin(e)s en recherche

### Notions de Base de Génétique

#### Programme du cours :

##### Introduction à l'étude des gènes

Dr. L. Michalik, Centre Intégratif de Génomique, UNIL

Exemples de notions traitées :

- Que sont le génome, les chromosomes, l'ADN ?
- Du gène à la protéine
- Caractères héréditaires et gènes
- Une mutation dans un gène: conséquences
- Le séquençage du génome humain
- Les OGM

##### Transgénèse chez les vertébrés

Prof. I. Rodriguez, Département de Zoologie et Biologie Animale, UniGe

Exemples de notions traitées :

- Diverses espèces modèle
- Diverses approches transgéniques
- Outils génétiques

Date : Vendredi 5 novembre 2010

Heure : De 13h15 à 17h30

Lieu : Auditoire Spengler, Institut de Pathologie CHUV, Bugnon 25, Lausanne

#### Comment s'y rendre :

Depuis la gare de Lausanne : Métro M2 (dir. Croisettes), Arrêt CHUV.

En voiture : Sortie autoroute Lausanne-Vennes, suivre Hôpitaux.

Informations : Prof. Marie-Christine Broillet, e-mail : [mbroille@unil.ch](mailto:mbroille@unil.ch)

Inscriptions : Jusqu'au lundi 1 novembre 2010. Au moyen du bulletin d'inscription à :

Formation continue  
Département de Pharmacologie et Toxicologie  
Rue du Bugnon 27  
1005 Lausanne  
par fax : 021 692 53 55

Site web : <http://www.unil.ch/dpt>