



Fête de la Science 2005 à l'Institut Jacques-Monod



Mercredi 12 octobre de 16h à 18 h :

- **Conférence-débat sur les métiers de la recherche** : Jean-Marc Galan (chargé de recherche au CNRS), Délara Sabéran-Djoneidi (maître de conférences à l'université Paris 7), Caroline Brossas (assistante-ingénieure à l'université Paris 7), Emilie Louvet (doctorante à l'université Paris 5).

Pour tout public

Lieu : salle de conférences de l'Institut Jacques-Monod (tour 42, RdC)

Vendredi 14 octobre de 11h à 12h30 :

- **Conférence-débat "OGM entre psychose et réalité"**
par Jean-Marc Galan, chargé de recherche au CNRS, chercheur à l'Institut Jacques-Monod.

Pour tout public

Lieu : amphi 24 (tour 24, niveau Jussieu)

Vendredi 14 octobre (sur rendez-vous) :

- **"Lasers en biologie"** :

Comprendre comment marche un laser. Utiliser un laser pour réaliser des dessins. Découvrir plusieurs applications-laser en biologie.

- **"Zoom sur le vivant"** :

Des expériences sur des vers, des mouches, des cellules en culture, des protéines sont proposées pour illustrer et faire comprendre l'intérêt des modèles animaux dans la compréhension des pathologies humaines.

Pour des classes de lycées, ou des groupes d'étudiant(e)s, sur rendez-vous

Lieu : tour 43, 5^e étage

Samedi 15 octobre de 10h à 17h :

- **"Lasers en biologie"** :

Comprendre comment marche un laser. Utiliser un laser pour réaliser des dessins. Découvrir plusieurs applications-laser en biologie.

- **"Zoom sur le vivant"** :

Des expériences sur des vers, des mouches, des cellules en culture, des protéines sont proposées pour illustrer et faire comprendre l'intérêt des modèles animaux dans la compréhension des pathologies humaines.

Pour tout public

Lieu : tour 43, 5^e étage

INSTITUT JACQUES-MONOD

Unité mixte de recherche du CNRS, de l'université Paris 7 Denis-Diderot et de l'université Pierre-et-Marie-Curie Paris 6

2 place Jussieu – Paris 5^e. <http://www.ijm.jussieu.fr>

Contact : Elisabeth Roux-Mendras, roux-mendras@ijm.jussieu.fr, tél. : 01 44 27 69 39