



Les rendez-vous Scientifiques de Montpellier

AMPHITHÉÂTRE DE LA DÉLÉGATION
LANGUEDOC-ROUSSILLON DU CNRS

1919, route de Mende - Montpellier.

■ Mercredi 29 septembre - 17 h

*Gaulois, romains, barbares :
une archéologie du métissage.*

Claude Raynaud, Directeur de Recherche CNRS,
Archéologie des sociétés méditerranéennes : milieux,
territoires, civilisations (CNRS, Ministère de la culture, UM3).

■ Mercredi 24 novembre - 17 h

Acquisition, gestion et utilisation du fer par les plantes.

Jean-François Briat, Directeur de recherche CNRS,
Biochimie et physiologie moléculaire des plantes
(CNRS, INRA, ENSA.M, UM2).

■ Mercredi 15 décembre - 17 h

Que sait-on du cancer ?

Jean-Marie Blanchard, Directeur de recherche CNRS,
Directeur de l'Institut de génétique moléculaire (CNRS, UM2).

■ Mercredi 12 janvier - 17 h

*Quelques enjeux actuels de la recherche
dans le domaine des matériaux.*

Francis Teyssandier, Directeur de recherche CNRS,
Directeur du programme "Matériaux" du CNRS,
Procédés, matériaux et énergie solaire (CNRS).

■ Mercredi 2 février - 17 h

*Les récepteurs de la communication synaptique lente :
cibles des médicaments psychotropes et des drogues d'abus.*

Joël Bockaert, Professeur, Membre de l'Académie des sciences
Directeur du laboratoire de génomique fonctionnelle (CNRS).

■ Mercredi 9 mars - 17 h

*Impact des changements climatiques sur la biodiversité
et le fonctionnement des écosystèmes.*

Isabelle Chuine, Chargée de recherche CNRS et Jacques Roy, Directeur de recherche CNRS
Centre d'écologie fonctionnelle et évolutive (CNRS, UM1, UM2, UM3, ENSA.M, CIRAD).

■ Mercredi 6 avril - 17 h

Bioinformatique : concepts, résultats et enjeux.

Eric Rivals, Chargé de recherche CNRS,
Laboratoire d'informatique, de robotique et de microélectronique de Montpellier (CNRS, UM2).

■ Mercredi 18 mai - 17 h

*La mystérieuse fonction zeta de Riemann :
entre théorie des nombres et chaos quantique.*

Philippe Michel, Professeur,
Institut de mathématique et de modélisation de Montpellier (CNRS, UM2).

■ Mercredi 15 juin - 17 h

L'erreur en biologie.

Claude Combes, professeur, Membre correspondant de l'Académie des sciences,
Parasitologie fonctionnelle et évolutive (CNRS - Université de Perpignan).

Renseignements : 04 67 61 35 10