

Accès

MONTPELLIER LE CORUM

Esplanade
Charles de Gaulle



Direction Montpellier,
Centre Historique, Le Corum
Coordonnées GPS : lat. 43.62,
long. 3.89
Parking souterrain (payant)



En tramway : Lignes 1, 2 et 4 ;
arrêt "Corum". Lignes accessibles
depuis la gare Saint-Roch



Depuis l'aéroport : Navette ligne
120, arrêt "Place de l'Europe"

ATTESTATION DE PRÉSENCE REMISE SUR SIMPLE DEMANDE

VWR International est un centre de
formation enregistré sous le numéro
11940188994 ainsi que dans Datadock
pour bénéficier des financements par
les OPCO.

Inscription recommandée avant le
02/10/2019 :

<https://fr.vwr.com>, rubrique "Événements"
evenements.fr@vwr.com



**JEUDI 3 OCTOBRE 2019,
DE 9H À 16H30**

**EXPOSITION ET
CONFÉRENCES
GRATUITES**

**PAUSE DÉJEUNER
OFFERTE AUX
INSCRITS**

**INVITATION
ÉVÉNEMENT 100 % GRATUIT**

Journée Life Science & Biotechnologies 2019

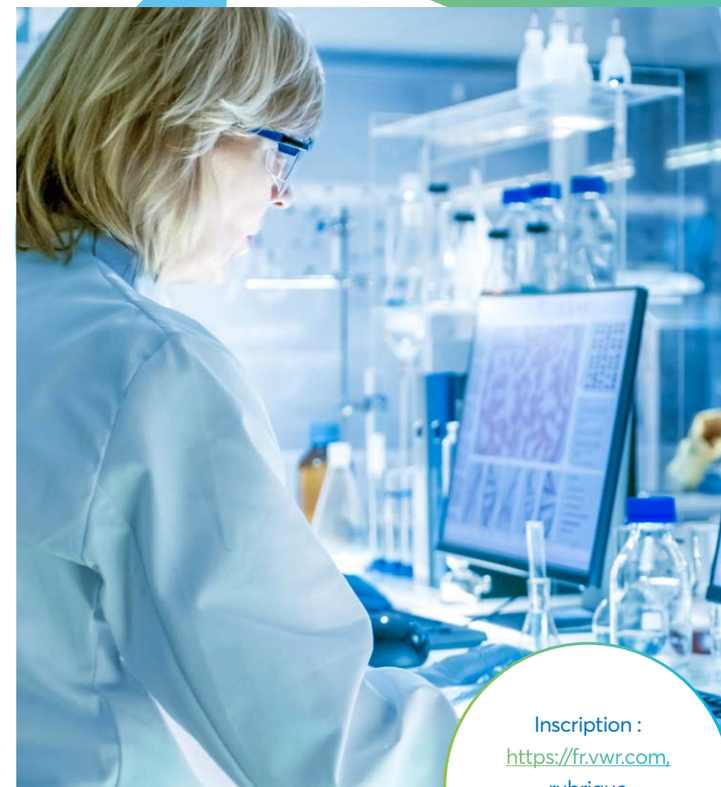
Ensemble, nous faisons
avancer la Science

**JEUDI 3 OCTOBRE
2019, DE 9H À 16H30**

**MONTPELLIER
LE CORUM**

**EXPOSITION ET
CONFÉRENCES
GRATUITES**

**PAUSE DÉJEUNER
OFFERTE AUX
INSCRITS**



Inscription :
<https://fr.vwr.com>,
rubrique
"Événements" ou
evenements.fr@vwr.com

Programme des conférences

INSCRIPTION
RECOMMANDÉE
AVANT LE
02/10/2019

Par e-mail :
evenements.fr@vwr.com

Par internet :
fr.vwr.com,
rubrique "événements".

JEUDI 3 OCTOBRE 2019, DE 9H À 16H30

9H15-9H35	Les biotechnologies : parlons-en Philippe BERTA, Généticien, Professeur de l'Université de Nîmes, Président du Conseil Scientifique, Président du Groupe d'Études "Maladies Rares", Fondateur de l'École de l'ADN de Nîmes, Député de la 6ème circonscription du Gard
9H45-10H30	Modélisation des bronches via la technologie IPS : transmuter le sang en poumon Professeur John DE VOS, INSERM, Responsable de l'Unité de Thérapie Cellulaire - CHU de Montpellier
10H30-11H	PAUSE
11H-11H45	Le risque arboviral : vers de nouvelles approches diagnostiques Chantal FOURNIER-WIRTH, Directrice Scientifique de l'EFS Pyrénées-Méditerranée & UMR 1058 Pathogénèse et Contrôle des Infections Chroniques
11H45-12H30	Innovation sur la plateforme de Protéomique Clinique (CHU/UM) : de la paille au lit du patient Christophe HIRTZ, Professeur des Universités, Directeur de la Plateforme de Protéomique Clinique - CHU de Montpellier

12H30-13H30

PAUSE DÉJEUNER OFFERTE

13H30-14H15

Le transhumanisme, un défi pour le 3ème millénaire ?

Les outils de la biologie moléculaire permettent désormais de modifier le génome d'un embryon humain. La tentation peut être grande de les utiliser non pas comme un outil thérapeutique mais dans une perspective eugéniste pour obtenir un homme "augmenté"

Alain PRIVAT, Neurobiologiste, Docteur en Médecine et en Biologie Humaine, ancien Directeur d'Unité à l'INSERM, Ancien Professeur EPHE, Membre de l'Académie des Sciences

14H15-15H

La PCR digitale

Stéphane THEULIER, Enseignant, Ingénieur Chef de Projet - École de l'ADN de Nîmes

15H-15H30

PAUSE

15H30-16H15

Édition génomique : applications et perspectives en santé

Christian SIATKA, Généticien - Toxicologue, Directeur de l'École de l'ADN de Nîmes

EXPOSITION PERMANENTE
DE 9H À 16H30
FOURNISSEURS PRÉSENTS

