

# 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](mailto: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](mailto:evenements.fr@vwr.com)

# Programme des conférences

INSCRIPTION  
RECOMMANDÉE  
AVANT LE  
02/10/2019

Par e-mail :  
[evenements.fr@vwr.com](mailto:evenements.fr@vwr.com)

Par internet :  
[fr.vwr.com](http://fr.vwr.com),  
rubrique "événements".

JEUDI 3 OCTOBRE 2019, DE 9H À 16H30

9H15-9H35	<b>Les biotechnologies : parlons-en</b>
	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	<b>Modélisation des bronches via la technologie IPS : transmuter le sang en poumon</b>
	Professeur John DE VOS, INSERM, Responsable de l'Unité de Thérapie Cellulaire - CHU de Montpellier
10H30-11H	<b>PAUSE</b>
11H-11H45	<b>Le risque arboviral : vers de nouvelles approches diagnostiques</b>
	Chantal FOURNIER-WIRTH, Directrice Scientifique de l'EFS Pyrénées-Méditerranée & UMR 1058 Pathogénèse et Contrôle des Infections Chroniques
11H45-12H30	<b>Innovation sur la plateforme de Protéomique Clinique (CHU/UM) : de la paille au lit du patient</b>
	Christophe HIRTZ, Professeur des Universités, Directeur de la Plateforme de Protéomique Clinique - CHU de Montpellier

12H30-13H30	<b>PAUSE DÉJEUNER OFFERTE</b>
13H30-14H15	<b>Le transhumanisme, un défi pour le 3ème millénaire ?</b>
	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	<b>La PCR digitale</b>
	Stéphane THEULIER, Enseignant, Ingénieur Chef de Projet - École de l'ADN de Nîmes
15H-15H30	<b>PAUSE</b>
15H30-16H15	<b>Édition génomique : applications et perspectives en santé</b>
	Christian SIATKA, Généticien - Toxicologue, Directeur de l'École de l'ADN de Nîmes

EXPOSITION PERMANENTE  
DE 9H À 16H30  
FOURNISSEURS PRÉSENTS

