

# Accès

## ESPACE TÊTE D'OR, CENTRE DE CONGRÈS

103 boulevard de Stalingrad  
69100 LYON-VILLEURBANNE



Parking privé gratuit au 33 rue  
Louis Guérin (180 places)



**En Métro** : lignes A & B, arrêt  
"Charpennes" (à 10 min.)

**En Tram** : ligne T1, arrêt "Tonkin"  
(à 5 min.)

**En Bus** : lignes C2, C26 & 70,  
liaison directe avec la Gare Part  
Dieu, arrêt "Parc Tête d'Or-  
Stalingrad" (à 100 m.)

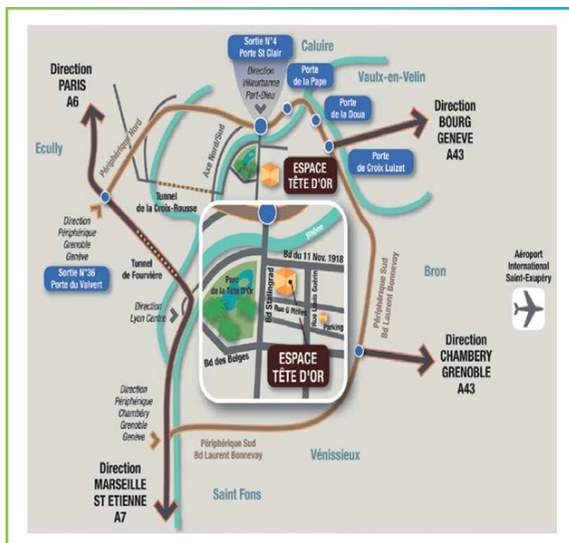
**En Velov** : stations "Stalingrad/  
Méliès", "Bd du 11 Novembre 1918"  
et "Bd Stalingrad/rue Charlie  
Chaplin"

## 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  
05/11/2019 :

<https://fr.vwr.com>, rubrique "Événements"  
[vwr-tour.fr@vwr.com](mailto:vwr-tour.fr@vwr.com)



**JEUDI  
7 NOVEMBRE 2019,  
DE 9H À 16H30**

**EXPOSITION ET  
CONFÉRENCES  
GRATUITES**

**PAUSE DÉJEUNER  
OFFERTE AUX  
INSCRITS**

**INVITATION  
ÉVÉNEMENT 100 % GRATUIT**

# VWR Tour 2019

Ensemble, nous faisons avancer la Science

**JEUDI 7 NOVEMBRE  
2019, DE 9H À 16H30**

**ESPACE TÊTE  
D'OR, LYON-  
VILLEURBANNE**

**EXPOSITION ET  
CONFÉRENCES  
GRATUITES**

**PAUSE DÉJEUNER  
OFFERTE AUX  
INSCRITS**



Inscription :  
<https://fr.vwr.com>,  
rubrique  
"Événements" ou  
[vwr-tour.fr@vwr.com](mailto:vwr-tour.fr@vwr.com)

# Programme des conférences

INSCRIPTION  
RECOMMANDÉE  
AVANT LE  
05/11/2019

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

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

JEUDI 7 NOVEMBRE 2019, DE 9H À 16H30

	SALLE 1	SALLE 2
9H30-10H15	<b>Le Microbiote : de notre organisme à nos civilisations</b> <b>Comment les microbes accompagnent notre quotidien</b> Marc-André SELOSSE, Professeur du Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris ; Professor at Gdansk University (Pologne), Head of Lab. of Plant Symbiosis ; Professor at Kunming University (Chine)	<b>Stratégies de screening génomiques post genome editing</b> Stratégies d'analyse CRISPR, NGS, PCR 2e et 3e génération Christian SIATKA, Généticien – Toxicologue, Directeur de l'École de l'ADN de Nîmes
10H15-11H15	PAUSE	
11H15-12H	<b>Les Perturbateurs Endocriniens</b> Constantin DALLOT, Docteur en Sciences de la Vie et de la Santé, Pharmacien spécialisé en Toxicologie Humaine et Environnementale, France Chimie (ex UIC), Puteaux	<b>Sécurité d'utilisation et réglementation des OGM</b> Christian BLEUX, Chargé de Mission ; Responsable de la cellule de contrôle des OGM manipulés en milieu confiné, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Paris
12H-13H30	PAUSE DÉJEUNER OFFERTE	
13H30-14H15	<b>20 ans de révolution génétique en criminalistique</b> Capitaine Amaury PUSSIAU, Adjoint au Chef du Service Central d'Analyses Génétiques de la Gendarmerie Nationale, Expert Judiciaire Cour d'Appel de Versailles	<b>Pourquoi et comment maîtriser la Contamination ?</b> Stéphane ORTU, Délégué Général ASPEC, réseau pour la prévention et l'étude de la Contamination, Paris
14H15-15H	<b>Single-Cell : épigénétique et progrès en cancérologie</b> Céline VALLOT, Group Leader DepiC - Dynamics of epigenetic plasticity in cancer, Département du Transfert/UMR 3244 INSTITUT CURIE, Paris	<b>Optimisation des processus de mesure, efficacité économique et gains de productivité</b> Jérôme LOPEZ, Directeur Technique, Collège Français de Métrologie
15H-15H30	PAUSE	
15H30-16H15	<b>Risques chimiques : identifier, comprendre, prévenir, maîtriser</b> Fabrice RIBLET, Docteur en Chimie Physique, Fondateur du Jardin Expérimental, ancien Professeur de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne	<b>Alternatives au stockage des échantillons dans l'Azote</b> Clément LE GUYADEC, Directeur des Opérations, Cell & Co - Gestion et conservation d'échantillons biologiques, Pont-du-Château (63)

## EXPOSITION PERMANENTE DE 9H À 16H30 FOURNISSEURS PRÉSENTS

