

**Les aspects réglementaires de la recherche en science de la vie**  
Mise à jour des connaissances réglementaires relatives aux expérimentations  
de laboratoire en biologie.

Date & Horaire	Vendredi 7 juin 2019 – 8H45 à 17H30
Lieu	VWR International S.A.S. " Le Périgares " – bât. B, 201 rue Carnot – F-94126 Fontenay-sous-Bois
Public visé	Cette formation s'adresse aux responsables de laboratoire de recherche, chef d'équipes et toutes les personnes concernées par la mise à jours de leurs connaissances règlementaires relatives aux expérimentations de laboratoire en biologie.
Programme	<p><i>Détail de la formation :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les responsabilités des personnels,</li> <li>• La réglementation civile en laboratoire, les responsabilités pénales,</li> <li>• Culture cellulaire, culture microbiologique et virus la réglementation associée,</li> <li>• Déclaration au HCB,</li> <li>• Les recommandations de l'INSERM,</li> <li>• Les recommandations de l'Agence de biomédecine</li> <li>• Cellules ES et IPS</li> <li>• Les comités d'éthiques,</li> </ul> <p>L'expérimentation sur cellules humaines, DPI, Clonage stratégie de thérapie génique</p> <p><b>Le CODECOH : gestion de la CONservation D'Eléments du CORps Humain</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ L'objet de l'application</li> <li>○ Présentation de l'application qui permet de remplir en ligne les formulaires de déclaration et de la demande d'autorisation de conservation et de préparation à des fins scientifiques d'éléments du corps humain <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ CAS DE DÉCLARATION</li> <li>➢ CAS DE DEMANDE D'AUTORISATION</li> </ul> </li> <li>○ Procédure</li> <li>○ Schéma d'une procédure de déclaration</li> <li>○ Constitution du dossier administratif technique et scientifique</li> <li>○ Autres précisions sur le dossier</li> </ul>
Formateur	<p>Christian Siatka ,PhD Docteur en pharmacogénétique, biochimie biologie cellulaire et moléculaire DU de toxicologie clinique, DEA de Biologie Santé Ingénieur INSA en Biotechnologie – génie biomoléculaire Fonctions : Professeur associé à l'Université de Nîmes</p>
Contact	<p><b>Inscriptions</b> Sur : <a href="http://www.sirene.inserm.fr">www.sirene.inserm.fr</a> avant <b>le 29 avril 2019</b> <b>Contact : Diane - VILLA</b> Assistante Formation : <a href="mailto:diane.villa@inserm.fr">diane.villa@inserm.fr</a> 2, rue d'Alésia 75014 PARIS - tél. : 01 40 78 49 11 Service Formation : <a href="mailto:formation.paris5@inserm.fr">formation.paris5@inserm.fr</a></p>