



Formation CNRS Entreprises

Environnement scientifique
et technique de la formation



Institut de recherche en infectiologie
de Montpellier
<http://www.irim.cnrs.fr>

Cemipai

Centre d'études des Maladies Infectieuses
et Pharmacologie Anti-infectieuse
<http://www.cemipai.fr>

Agents Pathogènes et confinement de niveau 3

Lundi 15 Octobre 2018	Mardi 16 Octobre 2018	Mercredi 17 Octobre 2018	Jeudi 18 Octobre 2018	Vendredi 19 Octobre 2018
<p>9h - 9h30 : N. Chazal, MCU Université Montpellier –IRIM Accueil</p> <p>9h30 – 12h00 : C. Chable Direction Technique CEMIPAI & E. Bernard Assistant-Ingénieur IRIM Laboratoire L3 et acquisition des bonnes pratiques de Manipulation en L3</p>	<p>9h - 13h00 : P. Zenone Directeur technique MERIDIS</p> <p>Architecture et conception d' une installation de confinement de niveau 3</p>	<p>9h - 12h00 : R. Orti, Ingénieur Hygiène et sécurité CNRS</p> <p>BPL, décontamination et gestion des déchets, Transport</p>	<p>9h - 11h00 : D. Missé, IRD Arboviroses & correspondant de l'insectarium I3, IRD</p> <p>11h-12h30 : N. Chazal, MCU Université Montpellier – IRIM</p>	<p>9h00-11h00 : R. Orti, Ingénieur Hygiène et sécurité CNRS Définition des niveaux de confinements,</p> <p>Règles de fonctionnement, évaluation des risques et mesures de protection</p>
<p>14h - 18h00 : JD Arnaud et T. Alvarez, Responsables de l'animalerie A3</p> <p>Acquisition des bonnes pratiques de manipulation en animalerie de sécurité biologique A3.</p>	<p>14h -15h30 : L. Lachaud PU-PH, CHU Montpellier Parasites, Champignons & confinement de niveau 3</p> <p>15h30 – 17h30 : S. Bettache, INSERM Bactéries et confinement de niveau 3</p>	<p>14h00-17h C. Chable Direction Technique de la plateforme CEMIPAI & E. Bernard Assistant-Ingénieur IRIM</p>	<p>14h30 – 17h30 : V. Ridoux : Responsable pôle thérapie génique ANSM</p> <p>OGM, Thérapie génique, Auditions & Inspections ANSM.</p>	<p>14h00 : Table ronde N.Chazal et intervenants</p> <p>Discussion</p> <p>Finalisation</p>