



# Formation en Expérimentation Animale :

## « Des Modèles *in vivo* aux Modèles cellulaires »

### ENMV Sidi Thabet- Tunisie, 23-26 février 2015

	9h00 – 12h00	14h00 – 17h00
<b>Lundi</b> <b>23-02-2015</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accueil et inscription</li> <li>- Ethique et Bien- être des AL</li> <li>- Guiding principes CIOMS / ICLAS</li> <li>- Recommandations de l'OIE (OMSA)  <b>(Ouajdi Souilem, ENMV Sidi Thabet)</b></li> </ul>	<b>Atelier 1</b>  Démonstrations pratiques sur modèles <i>in vivo</i>  Equipe ATSAL/ENMV/IPT
<b>Mardi</b> <b>24-02-2015</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Place des méthodes alternatives en EA <b>(Sarra M'barek, ISSBAT, Tunis)</b></li> <li>- Tendances à l'international des 3Rs et opportunités de financement  <b>(François Busquet, coordinateur CAAT, UE, Belgique)</b></li> <li>- Modèle <i>Zebrafish</i> et Applications  <b>(François Busquet, UE Bruxelles)</b></li> </ul>	<b>Atelier 2</b>  Programme REACH et dissémination de MA en Tunisie Intervention du centre technique de la Chimie Essai de mise en place d'une plate forme <b>(François Busquet)</b>
<b>Mercredi</b> <b>25-02-2015</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Culture cellulaire : avantages et limites <b>(Olfa Masmoudi, FST, Tunis)</b></li> <li>- Essais <i>in vitro</i> en toxicologie – pharmacologie  <b>(Christophe Chesné, France)</b></li> <li>- Applications en pharmacotoxicologie des modèles 3D d'épidermes humains reconstruits  <b>(Christian Pellevoisin, France)</b></li> </ul>	<b>Atelier 3</b>  Modèles 2D cellules hépatiques HepaRG Biopredic <b>(Christophe Chesné)</b>
<b>Jeudi</b> <b>26-02-2015</b>	<b>Atelier 4</b>  Modèles 3D culture cellulaire de la peau Episkin Academy Lyon <b>(Christian Pellevoisin)</b>	Synthèse, débat et discussion  <b>Distribution des attestations</b>  <b>Cérémonie de clôture</b>