



# 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><br><b>23-02-2015</b>    | - Accueil et inscription<br><br>- Ethique et Bien- être des AL<br>- Guiding principes CIOMS / ICLAS<br>- Recommandations de l'OIE (OMSA)<br><b>(Ouajdi Souilem, ENMV Sidi Thabet)</b>  | <b>Atelier 1</b><br><br>Démonstrations pratiques sur modèles<br><i>in vivo</i><br><br>Equipe ATSAL/ENMV/IPT   |
| <b>Mardi</b><br><b>24-02-2015</b>    | - Place des méthodes alternatives en EA ( <b>Sarrah M'barek</b> , ISSBAT, Tunis)<br>- Tendances à l'international des 3Rs et opportunités de financement<br><b>(François Busquet</b> , coordinateur CAAT, UE, Belgique)<br>- Modèle <i>Zebrafish</i> et Applications<br><b>(François Busquet, UE Bruxelles)</b>        | <b>Atelier 2</b><br><br>Programme REACH et dissémination de MA en Tunisie<br>Intervention du centre technique de la Chimie<br>Essai de mise en place d'une plate forme<br><b>(François Busquet)</b> |
| <b>Mercredi</b><br><b>25-02-2015</b> | - Culture cellulaire : avantages et limites ( <b>Olfa Masmoudi</b> , FST, Tunis)<br>- Essais <i>in vitro</i> en toxicologie – pharmacologie<br><b>(Christophe Chesné</b> , France)<br>- Applications en pharmacotoxicologie des modèles 3D d'épidermes humains reconstruits<br><b>(Christian Pellevoisin</b> , France) | <b>Atelier 3</b><br><br>Modèles 2D cellules hépatiques HepaRG Biopredic ( <b>Christophe Chesné</b> )  |
| <b>Jeudi</b><br><b>26-02-2015</b>    | <b>Atelier 4</b><br><br>Modèles 3D culture cellulaire de la peau Episkin Academy Lyon<br><b>(Christian Pellevoisin)</b>  | Synthèse, débat et discussion<br><br><b>Distribution des attestations</b><br><br><b>Cérémonie de clôture</b>  |