

## Application des 3Rs et Recherche en Cancérologie

**Date jeudi 6 Avril 2023 – Amphi Vulpian - 12 rue de l'École de Médecine 75006 PARIS**

<p><b>Objectifs</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en pratique des 3Rs (Remplacer/Réduire/Raffiner) dans le quotidien du chercheur et ITA ayant recours au modèle animal en cancérologie.</li> <li>- Répondre aux besoins règlementaires de formation tout au long de la vie pour les utilisateurs de modèles <i>in vivo</i>.</li> </ul>
<p><b>Public</b></p>	<p>Chercheurs / ITA / Concepteurs / Appicateurs / Membre de Comité d'Ethique en Expérimentation Animale (CEEA) / Membre de Structure de Bien-Etre animal (SBEA)</p>
<p><b>Durée</b></p>	<p>7h</p>
<p><b>Programme</b></p>	<p>8H45- 9h30 Accueil</p> <p>9H30- 11h00: <b>Les modèles de souris en cancérologie : avantages, limites et raffinement</b> -Virginie Dangles-Marie (Faculté de Pharmacie de Paris, Institut Curie)</p> <p>11h05-11h45 : <b>Les modèles murins en onco-hématologie : spécificité des modèles de cancers du sang</b>- Véronique Montcuquet-Parietti (US53-St Louis-INSERM, CNRS, UPCité)</p> <p>11h50-12h30 : <b>Le suivi des modèles oncologiques murins : les 3R en pratique quotidienne</b> - Mélanie Polrot (US023-AMMICA INSERM, responsable SBEA à l'Institut Gustave Roussy, Université Paris Saclay)</p> <p>12h30-13h30 : Pause déjeuner libre</p> <p>13h30-14h10 : <b>Intérêt de l'imagerie pré clinique in vivo en oncologie : Reduce et Refine</b> - Gilles Renault (UMR 1016, Institut Cochin, INSERM, CNRS, UPCité)</p> <p>14h15- 14h55 : <b>Intérêt et applications des nanoparticules en imagerie dans les modèles murins en oncologie</b> - Johanne Seguin (UTCBS, UPCité, CNRS UMR8258, INSERM U1267)</p> <p>15h00-15h30 : Pause</p> <p>15h30- 16h10 : <b>Le poisson zèbre : un modèle alternatif pour la recherche en cancérologie</b> - Pierre-Olivier Angrand (INSERM U1277, CNRS, Université de Lille-OncoLille Cancer Institute)</p> <p>16h15-16h50 : <b>Apport des organoïdes / tumoroides : vers la médecine prédictive « sous réserve de modification »</b> - Louis Bastien Weiswald (ORGAPRED, U1086, INSERM, Université de Caen-Normandie)</p> <p>16h55-17h25 : Table Ronde et discussions</p> <p>17h30 : Clôture de la journée</p>

<b>Méthodes pédagogiques</b>	Présentations et échanges interactifs en présentiel Pas de distanciel possible
<b>Informations pratiques</b>	Inscription via le formulaire en ligne Lime Survey : <a href="#">inscription</a> Date limite d'inscription : <b>vendredi 10 mars 2023</b> Nombre de places limité à 150 Journée gratuite réservée aux personnels UPCité ou INSERM dans la limite des places disponibles. Attestation de formation fournie pour valorisation dans le cadre de la formation continue en expérimentation animale.
<b>Comité d'organisation</b>	INSERM : Brigitte Rault et Agnès Le Bon UPCité : Virginie Dangles-Marie, Charles-Henri-Cottard, Chrystophe Ferreira et Isabelle Le Parco
<b>Contact</b>	Christina LADJYN-ABAUZIT – Chargée de formation INSERM DR Paris CE Tél. 01 48 07 34 38 Mail : <a href="mailto:formation.dr-paris6@inserm.fr">formation.dr-paris6@inserm.fr</a> Eva BALCI - Gestionnaire Formation & Parcours Professionnels UPCité Tél : 01 57 27 55 28 Mail : <a href="mailto:eva.balci@u-paris.fr">eva.balci@u-paris.fr</a> / <a href="mailto:formation.parcourspro.drho@u-paris.fr">formation.parcourspro.drho@u-paris.fr</a>