

## Application des 3Rs et Recherche en Cancérologie

**Date jeudi 16 novembre 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 3R (Remplacer/Réduire/Raffiner) dans le quotidien du chercheur ayant recours au modèle animal en cancérologie.</li> <li>- Répondre aux besoins réglementaires 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>8H30 Accueil</p> <p>9H-10h30: <b>Les modèles de souris en cancérologie : avantages, limites et raffinement</b> -Virginie Dangles Marie (Faculté de Pharmacie de Paris, Institut Curie)</p> <p>10h35-11h10 : <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>11h10-11h30 Pause</p> <p>11h30-12h00 : <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>12h00-13h30 : Pause déjeuner libre</p> <p>13h30-14h05 : <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>14h10- 14h45 : <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>14h50-15h20 : Pause</p> <p>15h20- 15h55 : <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>16h00-16h35 : <b>Intérêt des organoïdes dérivés de tumeurs pour la recherche et la médecine de précision en oncologie.</b> Louis Bastien Weiswald ( ORGAPRED - U1086- INSERM, Université de Caen-Normandie)</p> <p>16h35-17h25 : Table Ronde et discussions</p> <p>17h30 : Clôture de la journée</p>

<b>Méthodes pédagogiques</b>	Présentations et échanges interactifs à l'issue des interventions et en fin et en fin de Journée. <b>Format présentiel</b> pour les agents d'Île-de-France et <b>en distanciel uniquement</b> pour les agents hors Île-de-France. Supports pédagogiques envoyés aux participants en format numérique
<b>Informations pratiques</b>	Inscription via le formulaire <a href="https://sondage.inserm.fr/index.php/615387/lang-fr">https://sondage.inserm.fr/index.php/615387/lang-fr</a>  Date limite d'inscription : <b>jeudi 12 octobre 2023</b>  Nombre de places limité à 140 en présentiel. Nombre de places limité à 200 en distanciel Journée gratuite réservée aux personnels UPCité ou INSERM n'ayant pas déjà assisté à la journée du 6 avril 2023 et dans la limite des places disponibles. Attestation de formation fournie pour valorisation dans le cadre de la formation continue en expérimentation animale.
<b>Responsables pédagogiques (ou comité d'organisation)</b>	INSERM : Brigitte Rault et Agnès Le Bon UPC : Virginie Dangles-Marie, Charles Henry-Cottart, 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 – Chargée de formation - 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>