

## SESSION Posters - Liste des Communications affichées présentées

Jeudi 13 juin de 17h50 à 18h20

## Ordre de passage :

Nom	Prénom	Titre du poster affiché présenté	N° poster
AUBRÉE	Lucile	Réalisation de barrières visuelles avec la collaboration du FabLab de l'Institut du Cerveau	S3-P02
BORGIEÈS	Laurent	Pourquoi 90% des médicaments testés avec succès sur des animaux et des modèles non-animaux (NAMs) ne sont finalement pas commercialisés ?	S2-P01
COZZI	Jean	Méthodes d'échantillonnage non invasives chez les rongeurs pour les tests génétiques utilisant la PCR	S4-P02
MARCO-GREGORI	Évelyne	Évaluation neurodéveloppementale par suivi vidéo (intégration de données comportementales et analyse par EthoVision)	S3-P18
PERCELAY	Solenn	Ouvrons nos animaleries !	S5-P03
PIAGET	Laurie	Ethi-3R, vers une harmonisation de l'expertise éthique dans la recherche animale	S1-P07
PICQ	Jean-Luc	Apport d'un atlas cérébral digital 3D à l'étude d'un primate, le microcèbe	S3-P23
REPLUMAZ	Leslie	Validation de la perfusion corps entier post-mortem chez le rat Wistar pour utilisation dans les études de neurotoxicité développementale	S4-P07
ROUABI	Myriam	Les conditions d'hébergement des souris MPSIIIB influencent de manière critique le phénotype associé au contexte neuroinflammatoire de MPSIII	S2-P06
VICAT	Jean-Michel	Remplacement des injections intracérébrales par des injections sous-cutanées	S4-P10

ANNULÉ

## Liste des Communications affichées

## SESSION 1

## Les Sciences, la Recherche et la Société : les enjeux de la responsabilité sociétale

Nom	Prénom	Titre du poster affiché	N° poster
CODECASA	Elisa	Retour d'expérience sur la retraite d'un groupe de minipigs de laboratoire	S1-P01
DESFONTIS	Jean-Claude	Évaluation du bien-être des chevaux domestiques selon le mode d'hébergement	S1-P02
		Appréhender les difficultés liées à l'administration de médicaments au chat	S1-P03
		Évaluation du bien-être chez les carnivores utilisés à des fins scientifiques	S1-P04
HUBERT	Thomas	Enjeux de la recherche translationnelle sur le diabète et l'obésité	S1-P05
LE TEXIER	Gabriel	Gestion des triplés nouveau-nés dans un élevage de ouistiti: exemple d'une approche pratique réussie	S1-P06
PIAGET	Laurie	Ethi-3R, vers une harmonisation de l'expertise éthique dans la recherche animale	S1-P07

## SESSION 2

## Les données en Sciences, produit de la Recherche mais pour quel traitement : quels enjeux pour demain ?

Nom	Prénom	Titre du poster affiché	N° poster
BORGIES	Laurent	Pourquoi 90% des médicaments testés avec succès sur des animaux et des modèles non-animaux (NAMs) ne sont finalement pas commercialisés ?	S2-P01
GENCARELLI	Tiffany	Outils et développement d'une thérapie cellulaire pour l'auto-, l'allo- et la xéno-transplantation de parathyroïdes	S2-P02
GRANAT	Fanny	Evaluations quantitative et morphologique de la moelle osseuse de souris C57BL/6J	S2-P03
MAALOUF	Mathieu	Qu'avons-nous appris des études de toxicité chronique conduites pour l'évaluation d'anticorps monoclonaux chez le macaque crabier (Macaca fascicularis) ? Quelles sont les opportunités de réduction ?	S2-P04
RIOU	Mickaël	Caractérisation de la réponse inflammatoire locale contre l'infection à Staphylococcus aureus dans un modèle murin de plaies aiguës	S2-P05
ROUABI	Myriam	Les conditions d'hébergement des souris MPSIIIB influencent de manière critique le phénotype associé au contexte neuroinflammatoire de MPSIII	S2-P06
ROUSSEL	Delphine	Impact de la méthode de perfusion intracardiaque chez la souris pour des analyses d'histologie et d'électrophysiologie	S2-P07

## SESSION 3

## La Technologie : source de progrès pour la Recherche et l'Animal

Nom	Prénom	Titre du poster affiché	N° poster
ASPRONI	Pietro	Le système voméronasal chez la souris de laboratoire : des modèles de recherche aux applications dans les animaleries	S3-P01
AUBRÉE	Lucile	Réalisation de barrières visuelles avec la collaboration du FabLab de l'Institut du Cerveau	S3-P02

<b>CALVET</b>	Charlotte	Le monoxyde de carbone et l'azote ne sont pas des alternatives au CO2 pour une euthanasie plus humaine chez les rats	<b>S3-P03</b>
<b>CAMBIER</b>	Agathe	Solution de suivi cardiorespiratoire par gilet pour les petits mammifères - Avancée technologique pour réduire et raffiner	<b>S3-P04</b>
<b>CAUCHI</b>	Amandine	Avancées technologiques dans la recherche porcine : vers une approche intégrée pour le bien-être animal et la science	<b>S3-P05</b>
<b>DAHER</b>	Ismael	Étude comparative de marqueurs physiologiques post-anesthésie gazeuse en conditions stériles et non-stériles chez la souris	<b>S3-P06</b>
<b>DESFONTIS</b>	Jean-Claude	Le medical training chez le chat : approche raisonnée et création d'un outil en ligne	<b>S3-P07</b>
		Retour d'expérience sur l'utilisation des anticorps monoclonaux dans la gestion de la douleur	<b>S3-P08</b>
<b>DORIDOT</b>	Stéphane	Utilisation du tunnel pour le change et la manipulation des souris : qu'en est-il en France aujourd'hui ?	<b>S3-P09</b>
<b>FALL</b>	Sidy	L'imagerie par résonance magnétique (IRM) du petit animal in vivo : outil de réduction et de raffinement pour la recherche préclinique	<b>S3-P10</b>
<b>FILLESOYE</b>	Fabien	Activité physique volontaire chez des souris hébergées en groupe : un nouveau système pour mesurer l'activité individuelle et améliorer le bien-être animal	<b>S3-P11</b>
<b>GOURLAY</b>	Jeanne	La cryoconservation de sperme de rat étend le champ des possibles concernant l'utilisation de rats en recherche biomédicale	<b>S3-P12</b>
<b>INFANTI</b>	Fabrice	Vers une gestion durable des environnements de Recherche : approches innovantes et économiques	<b>S3-P13</b>
		Les Kits 4MID® : une Réponse innovante aux défis des 3R en reproduction Animale	<b>S3-P14</b>
<b>LALOUX</b>	Charlotte	Effet de l'hébergement individuel sur l'interaction sociale et les vocalisations chez le rat	<b>S3-P15</b>
<b>LAPIERRE</b>	Andrée	Les différentes technologies de l'accès au système vasculaire chez le rongeur	<b>S3-P16</b>
		La Technologie et les Avantages du PinPort™	<b>S3-P17</b>
<b>LATZKO</b>	Marie	Utilisation d'une IRM mobile dans le cadre d'études pré-cliniques : aspects logistiques	<b>S3-P18</b>
<b>MARCO-GREGORI</b>	Évelyne	Évaluation neurodéveloppementale par suivi vidéo (intégration de données comportementales et analyse par EthoVision)	<b>S3-P19</b>
<b>MARTIN</b>	Olivier	Recueil urinaire et diurèse courte chez le primate non humain (macaca fascicularis) dans le cadre d'analyses biochimiques urinaires	<b>S3-P20</b>
		Mise en place d'un modèle d'étude de toxicologie réglementaire incluant l'évaluation de la fonction cardiovasculaire chez le chien Beagle équipé d'implant de télémétrie	<b>S3-P21</b>
		Comparaison entre l'analyse instantanée et l'analyse continue des paramètres respiratoires après l'administration orale de caféine et de baclofène chez des rats conscients non restraints	<b>S3-P22</b>
<b>PICQ</b>	Jean-Luc	Apport d'un atlas cérébral digital 3D à l'étude d'un primate, le microcèbe	<b>S3-P23</b>
<b>RAVALLEC</b>	Rozenn	La plateforme animalerie de l'UAR PLBS	<b>S3-P24</b>
<b>RAYNAL</b>	Franck	Transition vers des Milieux de Congélation des cellules mononucléaires du sang périphérique (PBMC) humains sans Produits d'Origine Animale : Deux Alternatives Prometteuses à la Solution Traditionnelle à base de 90% de sérum de veau fœtal après une anal	<b>S3-P25</b>

SCHMITT-LEMAITRE	Juliette	Retour d'expérience sur <del>ANNULÉ</del> nent des animaux sentinelles en animalerie de recherche	S3-P26
STORDEUR	Philippe	L'imagerie optique préclinique contribue au principe des 3Rs	S3-P27

## SESSION 4

## Les méthodes alternatives/substitutives, de la complémentarité à l'intégration du modèle Animal

Nom	Prénom	Titre du poster affiché	N° poster
BÊCHE	Julie	Manipulation des rongeurs pour limiter le stress (« Low Stress Handling »)	S4-P01
COZZI	Jean	Méthodes d'échantillonnage non invasives chez les rongeurs pour les tests génétiques utilisant la PCR	S4-P02
DESFONTIS	Jean-Claude	Les 3R, incontournables, dans les activités d'enseignement à Oniris VetAgroBio	S4-P03
GOMEZ	Susana	Des outils développés par le FC3R (Centre français pour les 3R)	S4-P04
LAMBOLEY	Coralie	Les organoïdes comme alternative aux modèles in vivo en cancérologie.	S4-P05
MOULA	Nassim	Raffinement des méthodes d'identification des souris : Approche combinée d'identification et d'échantillonnage pour génotypage chez la souris afin de réduire le stress et la douleur	S4-P06
REPLUMAZ	Leslie	Validation de la perfusion corps entier post-mortem chez le rat Wistar pour utilisation dans les études de neurotoxicité développementale	S4-P07
SANCHEZ	violette	Implémentation d'une stratégie intégrée de recherche et de tests à Sanofi dans les phases précliniques d'un développement de vaccin afin de limiter la dépendance envers l'utilisation d'animaux : recensement des activités 3R orienté sur la réduction et le remplacement	S4-P08
THIBAUT-DUPREY	Kevin	Une stratégie intégrée de recherche et de tests pour aller au delà des 3R - l'exemple des vaccins	S4-P09
VICAT	Jean-Michel	Remplacement des injections <del>ANNULÉ</del> ritoéales par des injections sous-cutanées	S4-P10

## SESSION 5

## L'avenir de la Recherche et de la Science : quels enjeux pour quelle Société ?

Nom	Prénom	Titre du poster affiché	N° poster
GUETTIER	Élodie	Co-conception de grilles d'observation quotidienne pour les ovins - caprins - porcins - volailles et lapins	S5-P01
PERCELAY	Solenn	Ouvrons nos animaleries !	S5-P02