

AFSTAL 2023

47^e Colloque



Du 7 au 9 juin 2023 - BORDEAUX

LISTE DES COMMUNICATIONS AFFICHÉES PRÉSENTÉES

Jeudi 8 juin de 14h15-14h45

Ordre de passage :

Nom	Prénom	Titre du poster présenté	N° poster
BONILLA	Aurélie	Troubles cardiovasculaires chez les patients présentant une lésion haute thoracique : caractérisation d'un modèle rat et recherche thérapeutique	S5-P27
CAMBIER	Agathe	Intérêt de la surveillance cardiorespiratoire non invasive chez le rat pour le raffinement de protocoles chirurgicaux	S4-P19
FOCQUEUR	Anaïs	Raffinement d'une procédure chirurgicale par utilisation de pompes osmotiques pour l'analgésie à la Buprénorphine	S5-P28
GARRIGOU	Audrey	L'utilisation du Propofol en anesthésie chez le macaque cynomolgus	S3-P17
KNEZ-HIPPERT	Ketty	Élaboration d'une grille d'évaluation du bien-être des souris hébergées en animalerie de laboratoire	S2-P15
LECOMTE	Mathilde	Modalités et raffinement de l'implantation de la pompe iPRECIO® chez une souris Immunodéprimée en Oncologie	S1-P09
PINAULT	Didier	Une micro-cranio-duratomie raffinée pour des explorations électrophysiologiques intracérébrales précises et fiables chez le rongeur	S4-P22
RIOU	Mickaël	Développement d'un modèle murin de plaies pseudo-chroniques et soins péri-opératoires associés à la gestion de la douleur	S5-P33
TALOTTA-GUIGNARD	Alexandra	L'utilisation du Vascular Access Button (VAB) chez le Miniporc dans les études de sécurité précliniques	S2-P16
VERDIER	Clément	Prélèvement sanguin au niveau de la veine gingivale sur hamster vigile	S1-P14

LISTE DES COMMUNICATIONS AFFICHÉES

SESSION 1 - Choix du modèle, Formation et Ressources

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BARBEY	Sarah	Les animaux de rente, modèles expérimentaux de choix pour la plateforme PIXANIM	S1-P01
DEFONTIS	Jean-Claude	Formation réglementaire « Initiation à la chirurgie chez le poisson utilisé à des fins scientifiques »	S1-P02
		Formation réglementaire « Initiation à la chirurgie expérimentale chez les Rongeurs et Lagomorphes utilisés à des fins scientifiques » : contribution à la règle des 3Rs	S1-P03
DIDIER	Ludovic	L'Institut Faire Faces, un centre pionnier de recherche et d'enseignement sur la chirurgie reconstructrice et régénératrice de la tête et du cou	S1-P04
FOURDRINIER	Martin	Présentation du Département Hospitalo-Universitaire de Recherches et Enseignements (Dhure)	S1-P06
GENEVOIS	Coralie	L'imagerie optique, un outil intéressant pour les études précliniques	S1-P07
KERESLIDZE	Dimitri	Mise en place d'un modèle de cancer pulmonaire orthotopique pour la validation méthodologique par immunoTEP	S1-P08
LECOMTE	Mathilde	Modalités et raffinement de l'implantation de la pompe iPRECIO® chez une souris Immunodéprimée en Oncologie	S1-P09
MULLER	Nelly	Le porc, un modèle d'exception pour la chirurgie expérimentale : exemple du CEGARE, plateforme de chirurgie du porc pour la recherche et l'enseignement	S1-P10
ORSET	Cyrille	Plus près de la clinique : Un nouveau modèle pour caractériser en imagerie l'accident vasculaire cérébral ischémique chez des souris éveillées	S1-P11
ROY	Anne-Sophie	Une grille d'évaluation de la qualité de vie et du comportement du chien Beagle : un outil utile dans le cadre de la recherche en éthologie expérimentale	S1-P12
THEVENET	Julien	Les 3R appliqués dans un modèle de transplantation de cellules pancréatiques humaines	S1-P13
VERDIER	Clément	Prélèvement sanguin au niveau de la veine gingivale sur hamster vigile	S1-P14

SESSION 2 - Acclimatation, Habituation et Approche de la douleur

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
KNEZ-HIPPERT	Ketty	Élaboration d'une grille d'évaluation du bien-être des souris hébergées en animalerie de laboratoire	S2-P15
TALOTTA-GUIGNARD	Alexandra	L'utilisation du Vascular Access Button (VAB) chez le Miniporc dans les études de sécurité précliniques	S2-P16

SESSION 3 - Asepsie et Anesthésie

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
GARRIGOU	Audrey	L'utilisation du Propofol en anesthésie chez le macaque cynomolgus	S3-P17

SESSION 4 - Monitoring, Chirurgie

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BLOQUET	Stéphane	Surveillance des paramètres cardio-respiratoire lors de la création de modèles de pathologies cardiaques chez les gros animaux	S4-P18
CAMBIER	Agathe	Intérêt de la surveillance cardiorespiratoire non invasive chez le rat pour le raffinement de protocoles chirurgicaux	S4-P19
CHRETIEN	Pascal	Identification de la récupération chirurgicale via la locomotion : perspectives à partir de données expérimentales grâce aux cages ventilées digitales (DVC®)	S4-P20

MARÉCHAL	Xavier	Développement d'un modèle chirurgical d'insuffisance cardiaque chez la souris : mécanismes physiopathologiques et dimorphisme sexuel	S4-P21
PINAULT	Didier	Une micro-cranio-duratomie raffinée pour des explorations électrophysiologiques intracérébrales précises et fiables chez le rongeur	S4-P22
PLANTIER	Camille	La césarienne ou l'utilisation de la chirurgie comme outil au service du bien-être animal	S4-P23
QUENON	Audrey	Technique de prélèvement des parathyroïdes chez le Porc	S4-P24
RIGAL	Eve	Impact à long terme de la suralimentation postnatale sur la fonction cardiaque et sur la sensibilité aux lésions d'ischémie-reperfusion in vivo chez la souris	S4-P25
STORDEUR	Philippe	Développement d'un modèle de défaut critique du fémur (CSBD) chez le rat comme outil d'évaluation de nouveaux produits thérapeutiques	S4-P26

SESSION 5 - Post-opératoire, Analgésie, Nursing, Reporting et Développement durable

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
BONILLA	Aurélie	Troubles cardiovasculaires chez les patients présentant une lésion haute thoracique : caractérisation d'un modèle rat et recherche thérapeutique	S5-P27
FOCQUEUR	Anaïs	Raffinement d'une procédure chirurgicale par utilisation de pompes osmotiques pour l'analgésie à la Buprénorphine	S5-P28
HÉNAUT	Lucie	Place du paracétamol dans la prise en charge de la douleur du rongeur d'expérimentation animale : analyse de la littérature et retour d'expérience d'une SBEA	S5-P29
LEVENEUR	Olivia	Mise en place d'une méthode de nutrition entérale chez le Porc	S5-P30
PASSARET	Audrey	Nos animaux ont la fibre écologique !	S5-P31
POUPEAU	Guillaume	Évaluation de la douleur post-chirurgicale chez le modèle porcin	S5-P32
RIOU	Mickaël	Développement d'un modèle murin de plaies pseudo-chroniques et soins péri-opératoires associés à la gestion de la douleur	S5-P33

Autre

Nom	Prénom	Titre de la communication affichée	N° poster
TORRO	Adeline	BTC, collection de tissus biologiques issus de modèles pré-cliniques pour rationaliser la recherche biomédicale	P34