

RODENT PHENOTYPE TRAINING
GENETICALLY MODIFIED MODELS
 CRYOPRESERVATION IMAGING
 ANIMAL WELFARE
 MULTI-SPECIES
 ZOOTECHNICS
 CRISPR CAS9
 MICROINJECTION
 ES CELLS
 ETHICS

Celphedia

STRASBOURG 2017

Mardi 10 octobre 2017

12h00-14h00	Déjeuner des Directeurs de centre CELPHEDIA (sur invitation)
14h00 Début de la Plénière	
14h00-14h05	Introduction (Yann Hérault)
14h05-16h15 Conférences Plénière (ouvertes à tous)	
14h05-15h05	Critères d'évaluation du bien-être animal (Muriel Alnot, Paris)
15h05-15h20	Retour sur la journée de sensibilisation et de formation sur les SBEA (Helen Beyer, SILABE)
15h20-15h40	Microbiote (Guillaume Pavlovic, PHENOMIN-ICS)
15h40-16h10	<i>Ressources poisson-zèbre en Chine</i> (Sun Yong-Hua)
16h10-16h40 Pause-Café	
16h40-16h55	Diagnostic sanitaire (Charles River) (10' + 5' questions)
17h00-18h20 Résultats des projets lauréats CELPHEDIA 2016 en 10 min avec questions	
???	Transgénése sur embryons murins congelés au stade zygote
Romain Lacoste (SdP)	Endocrinologie de la reproduction chez les PNH
Philippe André (PHENOMIN-ICS)	Test de l'Iase pour stimuler la superovulation
Pascal Mauny (PHENOMIN-TAAM)	Transfert d'embryons au stade blastocyste sans chirurgie : Système TCET
Céline Daviaud (Institut Curie)	Prélèvement de sperme sur souris anesthésiée
???	Performances comparées des imageries tomographiques moléculaires « radio-isotopiques » et « fluorescentes » de l'adénocarcinome pancréatique murin
Arnim Jenett (TCF)	Three-dimensional characterization of the pulmonary lymphatic system in <i>Mus musculus</i>
David Hicks (Chronobiotron) M.C. Birling (PHENOMIN-ICS)	Modélisation des dégénérescences rétinienne chez <i>Arvicanthus ansorgei</i> , un rongeur diurne
18h20-18h30 Présentation des projets lauréats CELPHEDIA 2017	
18h20-18h30	Présentation des projets lauréats 2017 (Philippe Schmitt)
18h30 fin de la session	
18h45 Transfert des participants aux hôtels par navette bus	
20h00-22h30 Diner au Gurtlerhoft (face à la cathédrale) (AR en tram)	

RODENT PHENOTYPE, TRAINING
GENETICALLY MODIFIED MODELS
 CRYOPRESERVATION IMAGING
 ANIMAL CARE
 MULTI-SPECIES
 ZOOTECHNICS
 CRISPR CAS9
 MICROINJECTION
 ES CELLS
 ETHICS

Celphedia

STRASBOURG 2017

Mercredi 11 octobre 2017		
8h00 Transfert des participants à l'IGBMC-ICS par navette bus		
8h15 Accueil des participants		
8h15-10h45 Session Parallèle des ateliers		
8h15-10h45	Ateliers	<ul style="list-style-type: none"> • WP1.3 Formation • WP2.1 Ingénierie Génétique • WP2.2 Cellules ES – Microinjection • WP3.1 Zootechnie • WP3.2 Cryoconservation – Archivage • WP3.3 Éthique & bien-être animal • WP4.1 Phénotypage rongeurs/Imagerie
10h45-11h00 Pause-Café		
11h00-12h40 Conférences plénière (ouvertes à tous)		
11h00-12h00	The NC3Rs: ingredients for success (Mark Prescott, NC3Rs, London, UK)	
12h00-12h10	<i>Plateforme 3Rs française</i> (Ivan Balansard CE2F-PRIM - Brigitte Rault, UPMC)	
12h10-12h40	High-throughput discovery of genetics determinants for circadian synchronization in CAM-SU GRC (Dejing Pan, Soochow University, China)	
12h40-14h00 Déjeuner		
14h00-15h45 Restitution des Groupes de Travail en 15 min avec questions		
14h00-14h15	Jean-Paul Concordet (TEFOR-TACGene)	WP 2.1 Ingénierie génétique
14h15-14h30	Geneviève Tavernier (Anexplo)	WP 2.2 Cellules ES - Microinjection
14h30-14h45	Franck Bourgade (Institut Pasteur)	WP 3.2 Cryoconservation-Archivage
14h45-15h00	Isabelle Goncalves (PHENOMIN-ICS) Brigitte Guillet (CRB Xénopes)	WP 3.3 Éthique & bien-être animal
15h00-15h15	Sophie Le Gonidec (Anexplo)	WP 4.1 Phénotypage rongeurs/Imagerie
15h15-15h30	Dalila Ali-Hadji (PHENOMIN-ICS)	WP 3.1 Zootechnie
15h30-15h45	Ivan Balansard (CE2F-PRIM)	WP 1.3 Formation
15h45-16h00 Conclusion		
15h45-16h00	Conclusion (Yann Hérault)	
16h00 Fin de la Plénière		