



charles river | every step
of the way.

JANVIER[®]
Rodent research models LABS

OSAFE
COMPLETE CARE COMPETENCE

TECNIPLAST

SFR
Bonamy

8h30-8h55	Remise des badges
8h55-9h00	Allocution bienvenue : Sarah Beck
9h-10h30	<p>Modérateur : Anne Camus</p> <p>9h-9h30 Jerome Montnach/Matthias Dereli, Inserm 1087, l'institut du thorax, Nantes " Peptides issus de venins d'animaux et thérapies cardiovasculaires : modèle murins et alternatives "</p> <p>9h30-10h00 Anais Cardon, Inserm 1229, RMeS, Nantes "Arthrose et modèles animaux"</p> <p>10h00-10h30 Simon Vales, Inserm 1235, TENS, Nantes "Organoïdes intestinaux et bioingénierie pour la modélisation de l'intestin <i>in vitro</i>"</p>
10h30-11h00	Introduction sponsors :
10h30-11h00	Allocution sponsors : Charles River – Safe – Tecniplast - Janvier
11h00-11h30	Pause-Café
11h30-13h00	<p>Modératrice : Corinne Huchet</p> <p>11h30-12h00 Marie Liabeuf, animaleries centre-ville nantais Mylène Gaudin, Inserm 1307, CRCI2NA, Nantes Raffinement "Administration de buprénorphine par la méthode MDA"</p> <p>12h00-12h30 Jennifer Bourreau, Inserm 1083, MitoVasc, Angers Remplacement "Anatomie virtuelle : ANATOMAGE "</p>
12h30-12h45	« Pourquoi et comment utiliser le modèle du rongeur pour mes travaux de recherche, existe-t-il une autre alternative ? »
12h45-13h00 Vulgarisation de projet	<p>Elysa Le Corre, Inrae, BIA, Nantes " Approches <i>in vitro</i> et <i>in vivo</i> pour évaluer l'effet du procédé de fermentation sur l'allergie au blé "</p> <p>Sarah Beck, Inserm 1087, l'institut du thorax, Nantes " Comprendre les mécanismes de la calcification cérébrale primaire "</p>
13h00-14h00	Buffet déjeunatoire (<i>gratuit</i>)
14h00-15h30	Modératrice : Sarah Beck
14h00-14h30	<p>Sophie Brouard, Inserm 1064, CR2TI, Nantes " De la cellule B régulatrice à la vésicule extracellulaire en transplantation, du <i>in vitro</i> au <i>in vivo</i> "</p>
14h30-15h00	<p>Christophe Blanquart, Inserm 1307, CRCI2NA, Nantes " Développement de modèles alternatifs pour l'évaluation de thérapies anti-cancéreuses "</p>
15h00-15h30	<p>Emelyne Lecuyer, Inrae Phan, Nantes " Les modèles expérimentaux pour l'étude des ILC3s "</p>
15h30-16h00	Pause-Café
16h00-17h00	Modératrice : Corinne Huchet
16h00-16h30	<p>Daniel Mauvoisin, Inserm 1087, l'institut du thorax, Nantes " Mieux comprendre la physiologie hépatique quotidienne grâce à la protéomique quantitative <i>in vivo</i> "</p>
16h30-17h00	<p>Caroline Le Guiner, plateau technologique "Preclinical Analytics Core", Inserm 1089 Nantes "Développement d'un médicament de thérapie génique de la Dystrophie Musculaire de Duchenne : succès et défis restant à relever"</p>
17h00	Final : Sarah Beck