



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