



PROGRAMME

8h30-8h55	Remise des Badges
8h55-9h	Allocution bienvenue : Sarah Beck
9h-10h30	Modérateur : <i>Grégory Bouchaud</i>
9h-9h30	Gervaise Loirand , unité de l'institut du thorax, Nantes "Modélisation de l'anévrisme intracrânien chez la souris"
9h30-10h00	Nicolas Boisgerault , CRCI2NA, Nantes "Développement de vecteurs viraux pour le traitement des cancers"
10h00-10h30	Sébastien Paillusson , TENS, Nantes "Rôle des interactions entre le réticulum endoplasmique et mitochondries dans les maladies neurodégénératives"
10h30	Introduction sponsors : <i>Marie Liabeuf</i>
10h30-10h45	Allocution sponsors : Charles River, Envigo, Janvier, Safe
10h45-11h15	Pause-Café
11h15-12h15	Modératrice : <i>Sarah Beck</i>
11h15-11h45 Vulgarisation technique	Anne Bessard , TENS, Nantes "Titre"
11h45-12h15 Vulgarisation scientifique	Fabienne Haspot , CR2TI, Nantes "Titre"
12h15-13h45	Buffet déjeunatoire (<i>gratuit</i>)
13h45-14h15	Modératrice : <i>Marie Liabeuf</i>
13h45-14h15	Michel Chérel , CRCI2NA, Nantes "Titre"
14h15-15h00	Modératrice : <i>Marie Liabeuf</i> « Pourquoi et comment utiliser le modèle du rongeur pour mes travaux de recherche, existe-t-il une autre alternative ? »
14h15-14h30	Veranika Panasenkava , IGBMC, Rennes "Utilisation de cellules souches pluripotentes induites pour améliorer le diagnostic moléculaire des malformations cérébrales de la ligne médiane"
14h30-14h45	Julie Warin , RMeS, Nantes "Modèles de culture 3D pour l'étude de la maturation et de la dégénérescence du disque intervertébral"
14h45-15h00	Marion De-Carvalho , BIA, Nantes "La souris : un bon modèle in vivo pour comprendre les mécanismes des allergies ?"
15h00-15h30	Pause-Café
15h30-16h30	Modératrice : <i>Corinne Huchet</i>
15h30-16h00	Brigitte Rault , Département BEA, Inserm, Paris "Communiquer autour de l'expérimentation animale"
16h00-16h30	Lyse Libeau , TarGet, Nantes "L'ElectroRétinoGramme sous toutes ses coutures !"
16h30	Final : Sarah Beck