











PROGRAMME

PROGRAMIME	
8h30-8h55	Remise des Badges
8h55-9h	Allocution bienvenue : Sarah Beck
9h-10h30	Modérateur : Grégory Bouchaud
9h-9h30	Gervaise Loirand, unité de l'institut du thorax, Nantes " Modélisation de l'anévrisme intracrânien chez la souris"
9h30-10h00	Nicolas Boisgerault, CRCl2NA, 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 : Marie Liabeuf
10h30-10h45	Allocution sponsors : Charles River, Envigo, Janvier, Safe
10h45-11h15	Pause-Café
11h15-12h15	Modératrice : Sarah Beck
11h15-11h45 Vulgarisation technique	Anne Bessard , TENS, Nantes " <mark>Titre</mark> "
11h45-12h15 Vulgarisation scientifique	Fabienne Haspot, CR2TI, Nantes " <mark>Titre"</mark> "
12h15-13h45	Buffet déjeunatoire <i>(gratuit)</i>
13h45-14h15	Modératrice : Marie Liabeuf
13h45-14h15	Michel Chérel, CRCI2NA, Nantes " Titre "
14h15-15h00	Modératrice : Marie Liabeuf
	« 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 : Corinne Huchet
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