

# PROGRAMME

9h00	<i>J. Descotes</i>	Introduction
9h15	<i>Q. Timour</i>	Présentation de la plateforme
9h30	<i>P. Del Carmine</i>	Métabolisme - Cardiovasculaire ; techniques d'implantations des sondes ECG PA chez la souris
	<i>Q. Timour</i>	Application à l'action des médicaments sur les paramètres électrophysiologiques cardiaques
10h30		Pause
11h00	<i>V. Oréa</i>	Système nerveux autonome - Mesure des débits
	<i>C. Julien</i>	Applications de la mesure du RSNA dans l'exploration des baroréflexes artériels
12h00	<i>O. Vassal</i>	Technique de l'injection intrathécale appliquée à l'étude de la neurotoxicité dans un modèle expérimental murin
12h30	<i>J. Descotes</i>	Technique de l'évaluation comportementale Applications à l'activité et à la neurotoxicité des psychotropes
13h00		Repas