



Horaire	Titre	Modérateurs
8h30	Accueil des participants	
9h00	Introduction : Présentation de l'objet du Projet Structurant de l'axe 2	Clément Léna
Matinée consacrée aux présentations des plateformes d'Île de France Brève présentation des offres, objectifs et contacts de chaque plateforme (5mn /plateforme) Présentation plus détaillée sur poster		
9h05	Conférence : « L'Homme et le Rat : cognition temporelle différente ». Valérie Doyere	Christophe Pallier
9h35	Présentation de 7 plateformes	Christophe Pallier
10h05	Pause-Café 20 min	
10h25	Présentation de 7 plateformes	Florian Wazsak
11h00	Conférence : Cognition spatiale : <i>Etudier le sens de l'orientation pour évaluer la mémoire de manière translationnelle.</i> Laure Rondi-Reig	Florian Wazsak
11h30	Présentation de 7 plateformes	Florian Wazsak
12h05	Déjeuner & Discussions autour des Posters	
14h30	Quatre présentations : Etudes chez le rongeur (15mn /présentation) 14h30 – 15h15	
	<i>Apprentissage auditif sans contrainte pour une colonie de souris : avantages et limites de l'Intelligence</i> Boris Gourévitch	Stéphanie Daumas
	<i>SourisCity : Environnement semi-naturel pour l'étude du comportement murin</i> Philippe Faure	
	<i>Portes automatiques et blocs modulaires : création de nouveaux test comportementaux autonomes chez le rongeur</i> Benoit Forget et Fabrice de Chaumont	
	<i>La BEhavioural AuTonomous Box (BEATBox) : un système automatisé, flexible et peu coûteux pour l'acquisition de données comportementales et neurophysiologiques à haut débit</i> Eric Burguière	
15H15	Pause-Café	
15h30	Trois présentations : Etudes chez l'humain (15mn /présentation) 15h30-16h30	
	<i>Mathématiques et santé : le projet SmartCheck</i> Charles Truong	Claudia Lunghi
	<i>CoVR : Une plateforme pour l'interaction tangible en Réalité Virtuelle</i> Gilles Bailly	
	<i>Etudier l'humain en mobilité : questionnements et méthodes pour objectiver le comportement. Les traversées des voies à niveau pour les piétons</i> Guillaume Lemaitre	
16H30	Pause-Café	
17h00	Perspective : projet structurant au sein du DIM C-BRAINS	Table ronde
18h00	Conclusion	