

When	Where	Who	Title	Contact
07 Sept 2018 11H30	Salle de séminaire, ss bât 24	Azel ZINE	Protection, regeneration and replacement: inner ear as a model of neural plasticity	Tangui MAURICE
12 July 2018 11H30	Salle de séminaire, ss bât 24	Frederick T. CHIN	PET Imaging of Sigma-1 Receptors with 18F-FTC-146: From Bench to Bedside	Tangui MAURICE
10 Apr 2018 11H00	Salle de séminaire, ss bât 24	Simon GALAS	<b>"Le Tardigrade "</b> (Aussi appelé petit ourson d'eau, un petit animal qui mérite d'être mieux connu)	Gina DEVAU
22 Mar 2018 10H00	Salle de séminaire, ss bât 24	Daniel RAICHVARG	Co-sciences : laboratoires et communication scientifique	Catherine DESRUMAUX
30 Jan 2018 11H30	Salle de séminaire, ss bât 24	Tangui MAURICE	Environnement complexe, plasticité cérébrale et mémoire topographique chez la souris: le test du Hamlet	-
12 Dec 2017 11H30	Salle de séminaire, ss bât 24	Florence MASCHAT	Construction d'une corde neurale: le rôle d'Engrailed sur la croissance et la guidance des axones	-
28 Nov 2017 11H30	Salle de séminaire, ss bât 24	Vicky DIAKOU	Plateau d'Imagerie MRI-UM: Systèmes et applications	-
21 Nov 2017	Genopolys	CALM	1 <sup>ère</sup> Journée du CALM	-
10 Oct 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Geoffrey CANET	Rôle central des récepteurs aux glucocorticoïdes (GR) dans la physiopathologie de la maladie d'Alzheimer	Laurent GIVALOIS
11 July 2017 11h00	Salle de séminaire, ss bât 24	Jérémy SCHILLING (Logos Biosystems)	X-Clarity – Tissue Clearing System	Laurent GIVALOIS
6 July 2017 11h00	Salle de séminaire, ss bât 24	Rachid EL FATIMY (Harvard Medical School)	MicroRNA-132: a new class of neuroprotective molecules for Alzheimer's Disease and other Tauopathies	Florence PERRIN
20 June 2017 10h00	Salle de séminaire, ss bât 24	Alexandre FOUASSIER (Axiogenesis)	Human iPSC derived neurons and astrocytes as in vitro research tools	Geoffrey CANET
30 May 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Anaïs RIVIERE	Application de la protéine chaperonne sigma 1 dans la mémoire topographique chez la souris	Tangui MAURICE
28 Apr 2017 10h00	Salle de séminaire, ss bât 24	Joan TORRENT	1 <sup>ère</sup> partie. Prion sous pression. L'extrême pour percer le mystère amyloïde. 2 <sup>ème</sup> partie. La face cachée de l'acétylcholinestérase. Une pièce manquante dans le puzzle des maladies à prions.	
14 Mar 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 2	Sarah CUBAYNES	Wolf and Human demography in a changing environment	
28 Feb 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Yun-Yun WANG	Impact of low doses of pesticides on nerve development	Véronique PERRIER

21 Feb 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Pierre André LAFON	Impact of pesticides on the amyloid aggregation in different models of neurodegenerative diseases	Véronique PERRIER
7 Feb 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Yannick GERBER	Pharmacological targeting of microglial proliferation in spinal cord injury	Florence PERRIN
24 Jan 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Cyrille GARNIER	Peptides et pathologies conformationnelles amyloïdes : interventions des protéines chaperons et étude d'un cas clinique	Jean Michel VERDIER
10 Jan 2017 10h00	Salle de séminaire, ss bât 24	Jean-Charles LIEVENS	Importance de la dynamique mitochondriale dans les protéinopathies TDP-43: Analyse cellulaire et génétique chez la drosophile	
13 Dec 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Nino GOGUADZE	Sigma-1 receptors effect on mouse brain mitochondria	Tangui MAURICE
22 Nov 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Guillaume SAINT- MARTIN	Tissue alterations in spinal cord injured rodent: ex vivo and in vivo diffusion MRI as translational tool	Florence PERRIN
15 Nov 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	François HERMANN	Longévité et climat	Jean Marie ROBINE
16 Sept 2016 12h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Che SERGUERA (MIRCEN, Paris)	Induction of experimental autoimmune encephalomyelitis (EAE) in <i>cynomolgus</i> monkey, a valuable model of autoimmune mediated demyelinating diseases for preclinical studies	Florence PERRIN
21 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Gihen DHIB	Caractérisation cellulaire de microcèbes développant la pathologie d'Alzheimer	Christelle LASBLEIZ
17 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Pauline OLHARAN	L'administration des composés antioxydants par voie intranasale, peut-elle avoir un impact sur le développement de la maladie d'Alzheimer	Catherine DESRUMAUX
17 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Asmae BENLAMINE	Microcebus murinus: modèle d'étude du vieillissement cérébral et de la maladie d'Alzheimer"	Nadine MESTRE- FRANCES
13 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Claire BRINGUIER	Etude des traumatismes de la moelle épinière en utilisant l'IRM de diffusion in vivo et ex-vivo	Florence PERRIN
6 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Melissa SORIANO	Impact of sigma 1 receptor ligands on mitochondrial physiopathology	Tangui MAURICE
6 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Geoffrey CANET	Etude in vitro du rôle des récepteurs aux glucocorticoïdes dans la toxicité amyloïde hippocampique	Laurent GIVALOIS
17 May 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Françoise TROUSSE	Reg1 dans le système nerveux central	

9 May 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Eva SYKOVA Institut de Médecine Expérimentale Prague	Stem cells and biomaterials for treatment of spinal cord injury and ALS	Govindan DAYANITHI
26 Apr 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Simon COULY	Analyse d'un peptide : P42, Protecteur dans la maladie de Huntington	Florence MASCHAT
12 Apr 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Véronique PERRIER	Composés modulateurs de l'agrégation des prions: perspectives pour le diagnostic et impact potentiel sur la santé	
5 Jan 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Harun NORISTANI	Glial Alterations in Alzheimer's Disease, Amyotrophic Lateral Sclerosis and after Spinal Cord Injury	Florence PERRIN