

When	Where	Who	Title	Contact
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
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	
26 Apr 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Simon COULY	Analyse d'un peptide : P42, Protecteur dans la maladie de Huntington	Florence MASCHAT
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
17 May 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Françoise TROUSSE	Reg1 dans le système nerveux central	
6 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Melissa SORIANO	Impact of sigma 1 receptor ligands on mitochondrial physipathology	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
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
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
21 June 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Gihen DHIB	Caractérisation cellulaire de microcèbes développant la pathologie d'Alzheimer	Christelle LASBLEIZ
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

15 Nov 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	François HERMANN	Longévité et climat	Jean Marie ROBINE
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
13 Dec 2016	Salle de séminaire, ss bât 24	Nino GOGUADZE	Sigma-1 receptors effect on mouse brain mitochondria	Tangui MAURICE
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	
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
7 Feb 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Yannick GERBER	Pharmacological targeting of microglial proliferation in spinal cord injury	Florence PERRIN
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
28 Feb 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 24	Yun-Yun WANG	Impact of low doses of pesticides on nerve development	Véronique PERRIER
14 Mar 2017 11h30	Salle de séminaire, ss bât 2	Sarah CUBAYNES	Wolf and Human demography in a changing environment	
28 Apr 2017 10h00	Salle de séminaire, ss bât 24	Joan TORRENT	1 ^{ère} partie. Prion sous pression. L'extrême pour percer le mystère amyloïde. 2 ^{ème} partie. La face cachée de l'acétylcholinestérase. Une pièce manquante dans le puzzle des maladies à prions.	
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
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
July 2017 To be determined	Salle de séminaire, ss bât 24	Benjamin DELPRAT	ER-mitochondria crosstalk is regulated by NCS1 and is impaired in Wolfram syndrome	
6 July 2017 To be determined	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