



JOURNEE DES CHERCHEURS

22 novembre 2019

AUDITORIUM DE L'INSTITUT DE MYOLOGIE - HOPITAL DE LA PITIE SALPETRIERE

9h30-10h00 Sylvia SOARES

"Axon growth and regeneration" Laboratoire Neuroscience Paris Seine, CNRS UMR 8246, Inserm U1130, Université P. & M. Curie

Approche combinatoire pour le trauma de la moelle épinière chez le rat : biomatériaux et neuroprotection

10h00-10h30 Nicolas GUEROUT

Laboratoire GRHV EA3830 « Groupe de Recherche sur le Handicap Ventilatoire » Faculté de Rouen

Etude de l'effet de la stimulation magnétique sur la myélinisation et sur la repousse axonale dans le cadre des lésions médullaires

10h30-11h00 Pierre MOISSONNIER / Philippe RAVASSARD

Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort Chirurgie Générale et Neurochirurgie / ICM

Mise au point d'une étude préclinique d'inhibition de la cicatrice gliale chez le porc domestique : outils moléculaires et chirurgie expérimentale

11h00-11h30 Matthieu FAILLOT

Service de Neurochirurgie CHU de Bicêtre

Etude prospective des patients porteurs d'une fente intramédullaire

11h30-12h00 Giorgia QUERIN

Service de Neurologie CHU Pitié Salpêtrière

Combination of multiparametric MRI and electrophysiology for the development of new biomarkers in spinal cord diseases

12h00-12h30 Song LIU

U 1195 Inserm et Université Paris-Sud

Reestablishment of primary sensory connections between lower intercostal nerves and lumbar spinal nerves via genetically modified predegenerated nerve grafts in adult rats after hemi-paraplegic