Laboratoire de Neurobiologie des Processus Adaptatifs CNRS UMR7102 et Laboratoire REHSEIS, CNRS UMR7596

Histoire des Neurosciences

Les physiologistes russes et les relations franco-russes en neurosciences

Jeudi 17 avril 2008 et Vendredi 18 avril 2008, 9:30

Université Pierre et Marie Curie, 9, quai Saint Bernard, Laboratoire de Neurobiologie des Processus Adaptatifs CNRS UMR7102, Bâtiment B, 5ème étage, salle 501. Organisation : Jean-Gaël Barbara, Jean-Claude Dupont, Jean-Claude Lecas, Jean Massion.

Jeudi 17 avril

Elena Biryukova

Institut des Activités Nerveuses Supérieures et de la Neurophysiologie, Moscou Movement mechanics as a key for understanding the nervous control: historical retrospective

Marat Ioffe

Institut des Activités Nerveuses Supérieures et de la Neurophysiologie, Moscou en collaboration avec Jean Massion Evolution in the study of instrumental learning in Russia

Jean-Claude Dupont

Université de Picardie et IHPST, Paris Sur les relations entre physiologie et psychologie en Russie au XIXe siècle

Irina Sirotkina

Institute for the History of Science and Technology of the Russian Academy of Science, Moscou
The science and art of movement: French and Russian contributions into studies of human action

François Clarac

Directeur de recherche émérite au CNRS, Marseille La Salpêtrière, J.-M. Charcot and his relations with Eastern European Countries

Table ronde et Discussion, Jean Massion

Directeur de Recherche émérite au CNRS, Marseille

French russian exchanges during the "cold war"

Jean Massion : Introduct<mark>ory remarks</mark>

Pierre Buser: French-russian relationsthrough IBRO,

Gantcho Gantchev: The role of Bulgaria in the Collaboration between west

and East during the epoque of divided world

Francis Lestienne: French-russian exchanges in space research

Marat loffe: Exchanges between CNRS and Academy of Science in neuroscience

Claude Perret: French-russian collaboration in the field of locomotion

Vendredi 18 avril

Gennadii Novikov Institut Pavlov, Saint Pétersbourg

Sur les relations entre physiologistes français et russes au XIXe et début XXe siècle

Céline Cherici REHSEIS, Paris

La neurophysiologie marseillaise et l'URSS dans les années 1950

Alexander Frolov Institut des Activités Nerveuses Supérieures et de la Neurophysiologie, Moscou Physiological basis of the perception of fundamental properties of the world: approach of Henri Poincaré

Jean-Claude Lecas NPA, Paris

The reception of Conditioned Reflexes (Pavlov and Bechterew) in France as compared with other Western Countries, 1901-1937

Jean Gaël Barbara NPA, REHSEIS, Paris)

Neurophysiology between East and West in Cold War period on brain issues, Pavlovian heritage and cybernetics

Cette journée fait suite à celle organisée le 19 janvier 2007, consacrée aux physiologistes russes Sechenov, Pavlov et Bechterew, qui a donné lieu à l'organisation d'un échange franco-russe avec l'aide du CNRS et du Fonds National Russe pour la Recherche Fondamentale. Les études présentées par des chercheurs russes et français sont consacrées soit à des physiologistes russes et à leur réception en France, soit à l'histoire des relations franco-russes en neurosciences. On analysera les contextes et milieux intellectuels qui ont permis des échanges entre chercheurs russes et français à diverses époques, souvent à l'interface entre disciplines, comme l'anatomie, la physiologie, la psychiatrie, la cybernétique, les mathématiques, la psychologie et l'art de la scène.



Contact:

jean-gael.barbara@snv.jussieu.fr

Entrée libre

