

En collaboration avec NPA

Projet : Neurosciences

L'École russe de Physiologie des Réflexes : Sechenov, Pavlov et Bechterev

Vendredi 19 janvier 2007, 10h00-16h30

Responsables : Jean-Gaël Barbara, REHSEIS-NPA, jean-gael.barbara@snv.jussieu.fr
Jean-Claude Lecas, NPA, lecas@ccr.jussieu.fr

Présentation de la journée

Les conceptions de Sechenov (1829-1905), exposées dans son ouvrage « Les réflexes du cerveau », ont marqué profondément le développement de la physiologie nerveuse en Russie, au cours du dernier tiers du 19^e et au début du 20^e siècles. Cette école, largement oubliée aujourd'hui, intègre les conceptions du réflexe élaborées par la physiologie allemande jusqu'à en faire un principe général de fonctionnement du système nerveux.

Une quinzaine d'années avant la fondation du laboratoire de Psychologie expérimentale de Wundt à Leipzig (1879), Sechenov propose une solution originale de l'articulation entre la Physiologie et la Psychologie qui sera déclinée plus tard, en deux versions différentes, par Pavlov et Bechterev.

Ces deux derniers auteurs auront ensuite une influence déterminante sur Watson et les behavioristes américains. Hors de ce contexte, les travaux de Pavlov sur le conditionnement sont difficilement compréhensibles, car leur signification a été profondément modifiée dans un sens connexionniste par les études ultérieures.

Programme de la journée

10h00-10h15 : Jean-Claude Lecas (NPA) et Jean-Gaël Barbara (REHSEIS-NPA)

Introduction

10h15-11h00 : François Clarac (CNRS- Marseille)

L'évolution du concept de réflexe chez Sechenov

11h00-11h45 : Pierre Buser (Université Paris 6 - Pierre et Marie Curie)

Sur Pavlov

12h00-14h00 : Déjeuner

14h00-14h45 : Jean-Claude Lecas (NPA)

Bechterev, neurologue, physiologiste et psychologue

14h45-15h30 : Jean-Claude Dupont (Université de Picardie, IHPST)

La question de la Psychologie en Russie, de Sechenov à Pavlov

15h30-15h45 : Pause

15h45-16h30 : Discussion générale