

L'homme neuronal, trente ans après

Titre(s): L'homme neuronal, trente ans après : dialogue avec Jean-Pierre Changeux / sous la direction de Michel Morange, Francis Wolff et Frédéric Worms

Autre(s) responsabilité(s): Morange, Michel (1950-....) (Directeur de publication)
Wolff, Francis (1950-....) (Directeur de publication)
Worms, Frédéric (1964-....) (Directeur de publication)
Changeux, Jean-Pierre (1936-....) neurobiologiste (Collaborateur)

Editeur, producteur: Paris : Éditions Rue d'Ulm, DL 2016

Description matérielle: 1 vol. (154 p.) : couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection: Les Rencontres de Normale sup' 1770-2208

ISBN: 978-2-7288-0546-4

EAN: 9782728805464 br.

Appartient à la collection: Les Rencontres de Normale sup' 1770-2208

Classification décimale Dewey: 612.82 23 fre
153 23 fre
612.8 23 fre

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique: Textes issus d'une rencontre les 16 et 17 octobre 2014 à l'École nationale supérieure de chimie de Paris et à l'École normale supérieure

Note sur les bibliographies et les index: Bibliogr. p. 145-154. Notes bibliogr. en bas de pages

Note sur le contenu: Contient une contribution de Jean-Pierre Changeux

Résumé ou extrait: Résumé éditeur : "En 1983 paraissait L'Homme neuronal de Jean-Pierre Changeux. L'ouvrage eut un impact considérable, bien au-delà du monde scientifique. Il proposait un nouveau programme de recherche en neurobiologie, mais aussi une vision matérialiste des rapports entre le cerveau et la pensée. De ce fait, il suscita des réactions parfois violentes chez les philosophes et les psychanalystes. Plus de trente ans après, nous ouvrons de nouveau le débat entre Changeux, ses collègues scientifiques, les spécialistes des sciences humaines et les philosophes. Si l'échange a lieu dans un esprit d'écoute et dans une ambiance apaisée, cela ne signifie pas que les différences de point de vue aient disparu. Ce livre montre les progrès accomplis dans la connaissance du cerveau pendant ces dernières décennies et la manière dont le débat a évolué tout en conservant sa force et son actualité. L'ensemble constitue aussi une excellente introduction à l'oeuvre de Jean-Pierre Changeux."

Sujet - Nom de personne : Changeux, Jean-Pierre (1936-....) -- 27983

Sujet - Nom commun : Cerveau -- Physiologie -- Actes de congrès

Neurobiologie -- Actes de congrès

Neurosciences cognitives -- Actes de congrès