History of neurosciences club

www.biusante.parisdescartes.fr/chn/

## Claude Debru



- Ancien élève de l'Ecole normale supérieure, 1965-1970
- Agrégé de philosophie, 1969 (n° 2)
- Ancien pensionnaire de la Fondation Thiers (1972-1973)
- Docteur de troisième cycle, Université de Paris I, 1974 (directeur, Georges Canguilhem)
- DEUG de Physicochimie biologique, Université de Paris VI, 1977.
- Docteur d'Etat es Lettres, Université de Lyon III, 1982 (directeur, François Dagognet)
- Prix Binoux de l'Académie des Sciences (1983)
- Prix Grammaticakis-Neuman de l'Académie des Sciences (1992)
- Membre correspondant de l'Académie des sciences (1993)
- Membre de la Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina (1998)
- Chevalier de l'Ordre National du Mérite (1999).
- Assistant d'épistémologie au Département des sciences humaines du centre universitaire de Marseille-Luminy (1970-1972)
- Attaché de recherche au CNRS, 1972 (Institut d'histoire des sciences et des techniques, Université de Paris I).
- Chargé de recherche au CNRS, 1978
- Directeur de recherche de deuxième classe au CNRS, 1986
- Directeur de recherche de première classe, 1991
  Professeur conventionné (mis à disposition par le CNRS), Université Louis Pasteur de Strasbourg, 1991
- Professeur à l'Université de Paris VII Denis Diderot, 1999
- Professeur à l'Ecole normale supérieure, 2002

## **Publications**

## Ouvrages

- Analyse et Représentation. De la méthodologie à la théorie de l'espace: Kant et Lambert. Paris, Librairie philosophique Vrin, 1977, 204 p., bibliographie.
- L'Esprit des Protéines, Histoire et Philosophie Biochimiques. Paris, Hermann, 1983, XV-365 p., illustrations, index, bibliographie.
- Philosophie Moléculaire: Monod, Wyman, Changeux. Paris, Vrin, 1987, 217 p., illustrations, index, notes bibliographiques, glossaire.
- Neurophilosophie du rêve, Paris, Hermann (collection Savoir/Science), 1990, 398 p., illustrations, index, bibliographie.
- Philosophie de l'Inconnu. Le Vivant et la Recherche, Paris, PUF, 1998, 443 p., illustrations, notes bibliographiques, index.
- Le possible et les biotechnologies. Essai de philosophie dans les sciences, avec la collaboration de Pascal Nouvel, Paris, PUF, 2003, 440 p.
- (7) Georges Canguilhem. Science et non-science, Paris, Editions rue d'Ulm, Presses de l'Ecole Normale Supérieure, 2004, 105 p.

## Ouvrages collectifs

- Complexité et Finalité. Hommage à Georges Canguilhem. S. Bachelard et C. Debru (éds.), Archives Internationales de Physiologie et de Biochimie, t 94(4), Novembre 1986.
- Nouveaux Objets pour l'Histoire de la Biologie. C. Debru (éd.), Cahiers d'Histoire et de Philosophie des Sciences n° 22, Société Française d'Histoire des Sciences et des Techniques, 1987, 173 p.
- Soi et Non-Soi, sous la direction de Jean Bernard, Marcel Bessis et Claude Debru, Paris Seuil (collection Science ouverte) 1990, 312 p.
- Bio-éthique et Cultures, colloque UNESCO sous la direction de Claude Debru, préface du Professeur Jean Bernard, Paris, Vrin, Lyon, IIEE, 1991, 156 p.
- Neurosciences et Philosophie. Le problème de la conscience. vol. sous la direction de Claude Debru, Revue de Métaphysique et de Morale, 97/2 (1992), p. 163-303.
- Les sciences biologiques et médicales en France, 1920-1950. Claude Debru, Jean Gayon et Jean-François Picard (éds.), CNRS-Éditions, 1994, 357 p., Index, Illustrations.
- Essays in the History of the Physiological Sciences. Claude Debru (éd.), Amsterdam, Rodopi (The Wellcome Institute Series in the History of Medicine, Clio Medica 33), 1995, 239 p.
- Qu'est-ce que la physiologie? Achèvement et renaissance. Claude Debru (éd.), Paris, Vrin, Lyon, IIEE, 1997, 213 p.
- History of Science and Technology in Education ad Training in Europe. Claude Debru (éd.), Luxembourg, Office for Official Publications of the European Communities, European Commission, Euroscientia Conferences, 1999, 373 p.
- Enquête sur le concept de causalité, Laurence Viennot et Claude Debru (éds.), Paris, PUF, 2003, 207 p.