

PSYCHANALYSE ET NEUROSCIENCES AUX SOURCES DE LA PENSÉE - DE LA PULSION A L'ACTION ET DE L'INTENTION A L'INHIBITION

L'Université Libre de Bruxelles et le Cercle de Neuropsychologie et de Psychanalyse (CNEP) présentent la 6ième journée scientifique internationale du CNEP:

Psychanalyse et Neurosciences aux Sources de la Pensée: De la pulsion à l'action et de l'intention à l'inhibition.

Avec René Roussillon, Lisa Ouss, Nicolas Georgieff, Patrik Vuilleumier, Yves Rossetti, Ariane Bazan, Anne Boissel et Véronique Delvenne et suivi d'une table ronde avec Axel Cleeremans, Philippe Fouchet, Wim Gevers et Gertrudis Van de Vijver et la large participation du public!

Responsable Scientifique : Ariane Bazan

Argument

L'origine de toute pensée, selon Freud (1895), est la recherche du mouvement qui pourrait faire coïncider l'image perçue et l'image souhaitée, et cette recherche n'est possible que grâce à une intervention inhibitrice. Dans son schéma de l'appareil psychique Freud (1900) a l'intuition géniale de situer le principe inhibiteur du refoulement à l'extrémité motrice de l'appareil. La motricité et son inhibition sont par ailleurs, dans les modèles neuroscientifiques récents, les clés pour expliquer l'imagerie mentale (la représentation, la pensée donc), ou, sous leur versant psychopathologique, leur représentation au niveau du corps dans les symptômes de conversion. Qui plus est, tant Freud que les modèles neurophysiologiques modernes, partent d'un même point d'origine, l'idée du physiologiste du 19e siècle, von Helmholtz, qu'il peut y avoir un ressenti direct de l'impulsion motrice donnée (et non seulement de ses conséquences périphériques) – idée que Freud d'une part reprend sous le principe de « indices de réalité », et les modèles neuro modernes d'autre part sous le principe de « décharges corollaire » ou « copies d'efférence ». La théorie psychanalytique et les neurosciences seraient-elles du coup bien plus proches qu'elles ne le soupçonnent puisqu'inspirées par un même point de départ et maniant des principes communs? Nous l'avons demandé à quelques éminents protagonistes dans les deux champs.

Modalités Pratiques

-Entrée gratuite pour les inscrits à l'Ecole Doctorale PSYCEDUC ou NEUROSCIENCES (si participation à la journée du vendredi, déjeuner en option à 10€).

-60 € pour les non-membres, 25 € pour les membres du CNEP à jour de leur cotisation et 20 € pour les étudiants (carte obligatoire) (déjeuner compris dans le prix).

-L'accréditation pour les médecins est demandée.

-Inscription par courriel auprès de psychanalyseetneurosciences@gmail.com

Le nombre de places étant limité l'inscription est recommandée.

Prof. Dr. Ariane Bazan

http://www.frontiersin.org/psychoanalysis_and_neuropsychanalysis

Faculté des Sciences Psychologiques et de l'Education Université Libre de Bruxelles
(ULB) Avenue Roosevelt 50 - CP 122

Cet article a été téléchargé à partir du lien ci-après :

<http://www.ulb.ac.be/newsletters/newsletter.php?d=23&c=1&nl=14&art=204&cat=8>

L'utilisation de cet article reste sous l'autorisation de son auteur et propriétaire :

<http://www.ulb.ac.be>