

ACADEMIE ROYALE
des sciences, des lettres & des beaux-arts
DE BELGIQUE



COLLÈGE BELGIQUE

Neurosciences et conscience

Sous la coordination de Bernard Feltz
(Université catholique de Louvain)

et la responsabilité académique de Marc Crommelinck
(Université catholique de Louvain), membre de
l'Académie royale de Médecine de Belgique



Le Collège Belgique

Le Collège Belgique, mis en place en janvier 2009 à l'initiative de l'Académie royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-Arts de Belgique, organise des cycles de cours-conférences de haut niveau, adressés à un large public éclairé, entre autres et en priorité aux doctorants.

Les enseignements, sélectionnés parmi de nombreuses propositions, portent sur des sujets peu explorés, aux confins de différentes disciplines, et peu ou pas traités par le programme des universités et écoles doctorales.

L'accès aux conférences est gratuit et sans inscription ; il donne droit à des crédits pour les doctorants.

Neurosciences et conscience

ARGUMENT GÉNÉRAL

Les sciences de la vie connaissent des développements récents prodigieux, susceptibles de modifier profondément notre conception de l'existence, notre rapport au corps, notre rapport à la nature, notre rapport à la société. Le cours-conférence proposé vise à analyser ces implications philosophiques dans le cas particulier des neurosciences.

Les neurosciences conduisent, de manière quasi unanime, à la remise en question de la présupposition cartésienne d'un dualisme âme-corps. Une analyse attentive permet cependant de distinguer plusieurs manières de penser les rapports cerveau-conscience: le réductionnisme éliminativiste des Churchland se distingue radicalement de la théorie du double aspect d'un Th. Nagel. Les théories sélectionnistes ouvrent à une troisième voie pour penser les relations corps-conscience. Nous procéderons à la fois à une esquisse historique de la question, et, en nous référant aux travaux neuroscientifiques et philosophiques contemporains, nous montrerons que le monisme ne conduit pas nécessairement au réductionnisme: les neurosciences contemporaines permettent la réconciliation de la science avec une conception de la dignité de l'humain.

ACADEMIE ROYALE
des sciences, des lettres & des beaux-arts
DE BELGIQUE



PROGRAMME :

Neurosciences et conscience

Bernard Feltz

Palais provincial de Namur

Place Saint-Aubain 2, B-5000 Namur

Le **mercredi 6 octobre 2010** de 16h30 à 18h30



Accès gratuit et sans inscription préalable

De plus amples informations sont disponibles sur le site Internet de l'Académie à l'adresse www.academieroyale.be.

Si des modifications devaient intervenir dans le programme, elles seraient également publiées sur ce site, comme toute autre actualité.



Avec le soutien de la présidence du gouvernement wallon