

WOLUBILIS

DOCTEUR PIERRE MASSON

LE MYSTÈRE DE LA CONSCIENCE / DE LA BIOLOGIE AU MENTAL

Conférence au profit de l'Institut de Duve organisée dans le cadre de la Semaine de la santé mentale



Le bourgmestre et les membres du Collège vous invitent à soutenir l'Institut de Duve, qui fête ses 50 ans cette année, en participant à la conférence de Pierre Masson, professeur émérite de l'Université catholique de Louvain, organisée dans le cadre de la Semaine de la santé mentale

le mercredi 9 octobre 2024 à 20h

Wolubilis

1, Cours Paul Henri Spaak
1200 Woluwe-Saint-Lambert

Réservation

www.wolubilis.be - 02/761 60 30
Tarif unique 10€



Comment une sensation subjective telle que le plaisir d'écouter une œuvre musicale envoûtante peut-elle naître de stimuli physiques comme les vibrations de l'air ? Comment la chimie d'un repas se transforme-t-elle en un plaisir gourmand ? La conscience consiste en ce passage du monde physicochimique aux perceptions subjectives, mais elle intervient en outre dans l'interprétation d'événements intérieurs, notamment les émotions et les souvenirs. On fait ainsi connaissance de manière intuitive à la fois du monde extérieur et de sa propre existence. Afin de découvrir comment le monde physicochimique communique avec le mental et dans quelle aire cérébrale le processus se déroule, les neuroscientifiques s'appuient sur les techniques d'exploration du cerveau de plus en plus performantes ainsi que sur les conséquences de lésions cérébrales qui altèrent certaines composantes de la conscience. Les résultats ont abouti à l'élaboration d'une vingtaine de théories, mais aucune n'a encore été admise de manière unanime. Aussi, le but de cette conférence n'est pas d'en discuter le bien-fondé, mais bien d'emmener les participants visiter en quelque sorte une galerie de curiosités liées au mystère de la conscience.

Pierre Masson, docteur en médecine diplômé de l'Université catholique de Louvain, a dirigé le laboratoire de médecine expérimentale de l'Institut de Duve à Bruxelles et a enseigné l'immunologie à l'UCL. Il a été doyen de la faculté de médecine de 1984 à 1989. Ses recherches ont montré l'importance, dans la protection des muqueuses, des anticorps IgA et de la lactoferrine, une protéine bactériostatique qu'il a également trouvée dans les granules spécifiques des leucocytes neutrophiles. Il a contribué à établir la structure de la glycoprotéine qui donne au mucus sa viscosité. Il a étudié le rôle pathogène des complexes antigène-anticorps, a développé une technique de dosage immunologique et a promu le traitement de certaines maladies auto-immunes par des immunoglobulines humaines.

Guérir et soulager des patients, des milliers de patients, c'est le but des 320 chercheurs, techniciens et employés de l'Institut de Duve. Inspirés par son fondateur Christian de Duve, Prix Nobel de médecine, ils œuvrent chaque jour avec passion et détermination à mieux comprendre les maladies pour mieux les guérir.

Leurs découvertes d'aujourd'hui posent les bases de la médecine de demain.

L'Institut de Duve est à l'origine de découvertes médicales qui ont révolutionné la médecine moderne. Les chercheurs sont spécialisés dans des domaines aussi variés que le cancer, la leucémie, l'immunologie, la Covid, les infections virales et bactériennes, le diabète, l'endométriose, les malformations vasculaires, les maladies génétiques et les maladies métaboliques rares, Parkinson, Alzheimer et bien d'autres. Il y a plus de 100 maladies étudiées à l'Institut de Duve que nous vous invitons à découvrir sur notre site : <https://www.deduveinstitute.be/fr>