

Pierre Karli : les affects et les émotions

ST503 NeuroSciences & Sociétés Plurielles 

Pierre Karli, né le 8 février 1926 à Strasbourg, et mort le 21 mai 2016 dans la même ville¹, est un neurobiologiste français, médecin agrégé de physiologie, membre de l'Académie des Sciences (1979), professeur émérite à l'Université de Strasbourg, et directeur du laboratoire de neurophysiologie du CNRS.

Texte de l'Université de tous les savoirs

Conférence du 5 février 2000 par Pierre Karli. Les affects et les émotions font partie intégrante des structures générales et essentielles de la réalité humaine, comme éléments constitutifs significatifs et motivants. Plus précisément, les processus affectifs participent très largement au rôle de médiation assuré par le cerveau dans le dialogue complexe que conduit l'être humain avec son environnement physique, son milieu social, et son monde intérieur "privé". La mise en jeu de réseaux neuronaux spécialisés joue un rôle essentiel dans la satisfaction des besoins biologiques élémentaires de l'individu. Dans la constitution d'une mémoire autobiographique comme dans l'utilisation qui en est faite dans l'élaboration et l'évolution des conduites socio-affectives, les structures du lobe temporel interviennent dans les processus qui confèrent une signification et une valence affective aux situations, aux événements, aux expériences vécues. Le cortex préfrontal est impliqué dans l'animation et l'orientation du dialogue avec soi-même.

La conférence de Pierre Karli   

Source

[Canal-u.tv](#)

Canal-U est le site de référence pour les ressources audiovisuelles de l'enseignement supérieur et de la recherche. Enseignants, chercheurs, étudiants, publics curieux, plus de 25 000 vidéos dans tous les domaines sont à votre disposition. Canal-U est un projet de la communauté universitaire et scientifique dans son ensemble. Développé par la FMSH en relation avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, il fait l'objet d'une labellisation qui assure la validité des contenus. Il permet à chacun d'accéder gratuitement aux productions audiovisuelles universitaires et scientifiques.

Bibliographie

www.librairiedialogues

Avis

□

Une conférence d'une grande clarté. Toutefois certains passages peuvent apparaître difficiles pour les personnes découvrant la structure du cerveau. Des explications sur les différentes parties de la structure sont données dans la plateforme.

Les explications concernant les fonctions de l'amygdale, de l'hippocampe, de l'hypothalamus, du cortex préfrontal sont parmi celles les plus compréhensibles car intégrées dans une vision générale.

A écouter et réécouter..

[Comprendre, Affection](#)

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v2/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepage/pierre_karli_affects_et_emotions

Last update: **2022/10/29 10:44**

