

Petite histoire du fonctionnement du cerveau

Conférence

Centre cardio-pneumologique, Rue Henri le Guilloux, Rennes, France
GPS : 48.1204113, -1.6941034

Le 19 mars 2020 | 19h00-20h30

Depuis l'Antiquité où on vous faisait boire du sang de gladiateur pour soigner l'épilepsie, jusqu'au XXIème siècle où on l'on peut voir fonctionner les différents réseaux de neurones au millième de seconde près, la compréhension du cerveau humain a bien changé au cours des siècles! Des médecins, des scientifiques, des anatomistes, des philosophes de tous temps et de tous horizons ont contribué à rendre cet organe si fascinant (un peu) moins mystérieux. Les médecins égyptiens, grecs, romains, puis les savants arabo-persans ont légué leurs connaissances sur le système nerveux aux médecins et anatomistes du Moyen-Age et de la Renaissance en Europe, transformant, remettant en cause des idées parfois fausses, parfois vraies sur le cerveau et donc la pensée. L'avènement de méthodes d'étude scientifiques au XVIIIème et au XIXème siècle ont apporté des découvertes décisives sur le cerveau normal et malade, et les progrès technologiques du XXème et du XXIème siècle ont révolutionné notre compréhension des neurosciences. Dans cette conférence, nous reverrons rapidement comment nous avons peu à peu appris le fonctionnement de notre cerveau, bien souvent en l'étudiant lorsqu'il fonctionne mal.

Orateur(s)

Sina Potel (MSc), interne en neurologie, CHU de Rennes

Admission

Inscription gratuite mais obligatoire (ouverture début mars) sur le site bit.ly/sem-cerveau, rubrique AGENDA