



Semaine Focale - cerveau et sciences cognitives

publié le 18/10/2021 - mis à jour le 22/10/2021

Descriptif :

Du 14 au 22 Octobre 2021, les sciences cognitives et leurs liens avec les pratiques d'enseignement et d'apprentissage étaient à l'honneur au rectorat de Poitiers.

Sommaire :

- L'exposition
- La conférence du Professeur Jaber

Du 14 au 22 Octobre 2021, les **sciences cognitives et leurs liens avec les pratiques d'enseignement et d'apprentissage** étaient à l'honneur au rectorat de l'**Académie de Poitiers**. Forte d'une dynamique et d'une émulation de la part des équipes ancrées dans les territoires sur cette thématique, cette focale était l'occasion de nourrir encore davantage en apports théoriques et pratiques ainsi que de souligner le lien entre les différents acteurs et partenaires.

Cette semaine a comporté **deux temps forts** : une exposition et une conférence de Monsieur Jaber.

● L'exposition

Une exposition "**Le cerveau à tous les âges**", en partenariat avec l'**Espace Mendès France**, l'**Université de Poitiers** et la **Région Nouvelle Aquitaine**, a été inaugurée par le Conseil Académique de Vie Lycéenne (**CAVL**) et visitée par des classes allant du cycle 3 au lycée, par des personnels du rectorat et des accompagnateurs CARDIE. Cette exposition sera maintenant itinérante dans les écoles et établissements scolaires de l'académie engagés dans une "**cogni'classe**".



● La conférence du Professeur Jaber

Une conférence de **Mohamed JABER**, directeur du Laboratoire de Neurosciences Expérimentales et Cliniques (INSERM 1084) de l'université de Poitiers, a été dispensée le **mardi 19 Octobre à 17h15** à distance depuis le Lab110 bis auprès des personnels de l'académie.

Cette conférence aborde des thématiques en **neurosciences en lien avec des considérations médicales sociétales et économiques**. À travers quelques exemples concrets il abordera plus particulièrement les travaux actuels autour de l'autisme allant de la modélisation juste que l'application clinique pour proposer de nouvelles voies diagnostiques afin d'objectiver les analyses et les rendre plus quantitatives et précoces.



Conférence du Professeur JABER (MPEG4 de 170.1 Mo)

Replay de la conférence du Professeur JABER