



# COMMENT LE CERVEAU GÈRE NOTRE APPÉTIT ?

## CONFÉRENCE DÉBAT



**AVEC ALEXANDRE BENANI,**  
DIRECTEUR DE RECHERCHE CNRS AU CSGA



**MARDI 12 MARS 2024 À 18H30**

**IUT DU CREUSOT**  
AMPHITHÉÂTRE MESURES PHYSIQUES

# COMMENT LE CERVEAU GÈRE NOTRE APPÉTIT ?

## CONFÉRENCE-DÉBAT

**Ne plus avoir faim... Mais qu'est-ce que ça veut dire au juste ? Et que se passe-t-il dans notre cerveau lorsqu'on mange ?**

Au cours de sa conférence, **Alexandre Benani**, directeur de recherche CNRS au Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA - AgroSup Dijon/ CNRS/INRAE/Université de Bourgogne) expliquera comment le cerveau perçoit les signaux nutritionnels et y répond en ajustant le comportement alimentaire. Il parlera ensuite de ses travaux sur la plasticité cérébrale comme élément important intervenant dans la sensation de satiété. Il discutera enfin des perspectives qui s'ouvrent pour le monde de la santé.

Cette soirée est proposée dans le cadre de la 26<sup>ème</sup> édition de la Semaine du cerveau, organisée dans plus de 100 villes en France du 11 au 17 mars 2024.

**Scannez le QR code pour retrouver programme de la semaine du cerveau à Dijon**



**MARDI 12 MARS 2024 À 18H30**

**IUT DU CREUSOT**  
**AMPHITHÉÂTRE MESURES PHYSIQUES**

