



**BRAIN-TEAM**

Filière Nationale de Santé  
Maladies rares du système nerveux central

# 10<sup>ème</sup> Journée annuelle de la filière BRAIN-TEAM

La filière vous attend nombreux  
pour célébrer ensemble  
cette décennie de collaborations  
fructueuses !

**MARDI**  
**25 MARS**  
**2025**

**11h00 – 17h30**

## Informations :



Espace Montparnasse  
3 Square Max Hymans  
75015 Paris  
accès direct depuis Gare Montparnasse



Retransmission  
en visio-conférence



# 10ème Journée annuelle BRAIN-TEAM

## programme



10h00 - 11h00 : café d'accueil

11h00 - 11h30

### Ouverture de la journée

#### Les 10 ans de BRAIN-TEAM

Pr Christophe Verny et Pr Sabine Sarnacki,  
doyenne de l'UFR de médecine de Paris Cité,  
grande témoin des 10 ans des filières

11h30 - 12h15

### Plénière d'ouverture

#### Les mécanismes de l'intelligence collective

Dr Mehdi Moussaid, chercheur à l'Institut Max Planck (Berlin)

12h15 - 12h45

### Bilan de 10 ans d'intelligence collective BRAIN-TEAM

par l'équipe projet BRAIN-TEAM

12h45 - 13h

### La parole aux associations de patients



13h - 14h30 : Pause déjeuner

14h30 - 15h15

### Grande conférence

#### Décider sans (trop) se tromper

Pr Philippe Damier, responsable médical de 4 centres de compétence BRAIN-TEAM et responsable du centre expert Parkinson (CHU Nantes)

15h15 - 16h00

### Développement de biomarqueurs en neuro-imagerie

#### ...de la recherche à l'utilisation en pratique clinique

Pr Fanny Mochel, responsable médical du CRMR constitutif Leucodystrophies (Sorbonne Université), équipe MIND-Institut du Cerveau, Paris

16h00 - 16h45

### Votre futur en Recherche

#### Le projet ERDERA, une nouvelle ère pour les maladies rares

Dr Daria Julkowska, coordinatrice scientifique de European Rare Diseases Research Alliance (ERDERA)

16h45 - 17h30

### Table ronde des 10 ans BRAIN-TEAM

#### Quels perspectives et challenges pour les 10 prochaines années dans les maladies (neurologiques) rares : la génétique, un incontournable ?

Pr Christophe Verny, Pr David Grabli (grand témoin neurologue), Pr Gaël Nicolas (grand témoin neurogénétiicien), Dr Julie Pique (grande témoin neurologue)

modératrice : Pr Alexandra Durr