



## **Deuxième journée annuelle du DIM C-BRAINS**

26 février 2024 (à partir de 13h45) et 27 février 2024 (toute la journée)

Beffroi de Montrouge

### **26 février 2024 :**

13h45 : Accueil

14h30 : Bilan Comité de Direction

- Avec Jean Christophe Poncer (IFM), Serge Picaud (IdV), Virginie van Wassenhove (NeuroSpin)

15h : Comment construire une recherche participative en neurosciences ?

- Célia Cardoso (Association Tintamarre) et Sandrine Marlin (APHP)

16h : Pause 30 min + Posters

16h30 : Comité Grand Public : présentation des actions à venir

- Avec Anaïs Bécot (IPNP), Arina Giliyazova (SU) et Marianne Renner (IFM)

16h45 : Speed-talk des étudiants DIM C-BRAINS

17h30 : “Breaking the wall of hearing restoration”

- Par **Tobias Moser**, Institute for Auditory Neuroscience, Göttingen

18h30 : présentation des associations et entreprises partenaires du DIM C-BRAINS

19h : Posters suivis d'un Cocktail avec animations

- Animation S[Cube] et mentaliste

### **27 février 2024 :**

9h15 : Accueil

10h : Hybrid states between wake and sleep: a portal into sleepers' cognition?

- Par **Delphine Oudiette** (ICM)

10h40-11h40 : Point autour du Projet “Organoïdes et cellules humaines”

Suivi de “**Deconstructing human sensory-motor circuits development with *in vitro* models of embryogenesis**”

- Nicolas Auger (C-BRAINS), Philippe Ravassard (ICM) et Stéphane Nédelec (IFM)



11h40-12h30 : Speed-talk des étudiants DIM C-BRAINS

12h30 : Déjeuner + Posters

14h30-15h30 : Point autour du Projet “Cognition humaine et animale en environnement réel et virtuel ”

Suivi de “**Autonomous behavioural testing in complex environments-Application to mouse models of autism**”

- Avec Gwenaëlle Le Pen (IPNP), Christophe Pallier (CEA), Benoit Forget (Institut Pasteur), Stéphanie Daumas (IBPS)

15h30-16h15 : “**Roles of inhibition in shaping the response of cortical networks**”

Suivi d’une discussion élargie

- Par Nicolas Brunel (Duke University), animé par Brice Bathellier (IdA) et Alain Destexhe (NeuroPSI)

16h15 : Biocluster Brain & Mind : plateforme pour l’entrepreneuriat en neurosciences

- Par Alexis Genin

16h45 : Intervention représentant Région Ile-de-France

17h00 : Fin