



Lettre d'information n°2 du 3 août 2022

La lettre d'information trimestrielle du DIM C-BRAINS vous informe sur ses initiatives, ses appels à projets et, à terme, sur les événements de la communauté des Neurosciences et Sciences Cognitives d'Île-de-France.

Recrutement

Depuis le 1er juillet 2022, **Marine Siwiaszczyk** a été recrutée en tant que **Coordinatrice Scientifique** du DIM C-BRAINS. Son rôle sera d'assurer la mise en œuvre scientifique opérationnelle et administrative du DIM C-BRAINS et d'assurer la coordination scientifique des différentes actions (PhD program, appels à projets, communication scientifique et grand public, animation de projets scientifiques...). Pour toute question ou demande de renseignements, vous pouvez la contacter par email : contact@dim-cbrains.fr ou marine.siwiaszczyk@dim-cbrains.fr et par téléphone au 01 53 46 27 07. Elle peut également se déplacer et venir à votre rencontre.

Un poste d'**Ingénieur de plateforme** du Réseau de plateformes **iPS/organoïdes** au sein du DIM C-BRAINS est à pourvoir. La personne recrutée aura pour mission de coordonner l'activité du réseau de plateformes iPS/organoïdes C-BRAINS. Vous pouvez retrouver la [fiche de poste en ligne](#) et envoyer vos candidatures par email à l'adresse contact@dim-cbrains.fr.

Un poste d'**Ingénieur de plateforme** du Réseau de plateformes **Comportement et Cognition** au sein du DIM C-BRAINS est également à pourvoir. La personne recrutée aura pour mission de mettre en place une infrastructure de données de comportement humain et animal. Vous pouvez retrouver la [fiche de poste en ligne](#) et envoyer vos candidatures par email à l'adresse contact@dim-cbrains.fr.

Appels à projet

Le premier AAP pour le financement de **Manifestations Scientifiques** a été lancé le **29 juillet 2022**. Cet appel à projet vise à soutenir l'organisation de Manifestations Scientifiques internationales d'excellence portant notamment sur les [thématiques prioritaires](#) du DIM C-BRAINS. La [notice d'information](#) et le [dossier de candidature](#) sont disponibles en ligne. Les dossiers, au format pdf, sont à envoyer au plus tard le **30 septembre 2022** à l'adresse : aap@dim-cbrains.fr

Des réflexions seront menées à l'automne pour le lancement des AAP concernant le financement de **petits équipements** (dont le total à l'achat est inférieur à 250 k€) et d'**équipements moyens à mi-lourds** (dont le total se situe entre 250 et 450 k€). La date de lancement prévisionnelle de ces AAP est **fin d'année 2022**.



Comités de projet C-BRAINS

Suite à l'appel à candidatures et à participation pour 3 **Comités de Projet** lancé dans la précédente lettre d'information, tous les comités ont été formés.

- Le comité “**Journées Annuelles C-BRAINS**” a pour rôle d'aider la coordinatrice scientifique dans l'organisation des journées annuelles, de proposer un programme pour ces journées (conférences, posters, tables rondes, autres...) et de recueillir les attentes des chercheurs, partenaires industriels et associatifs. Il a vocation à être renouvelé partiellement chaque année.

Composition :

Sophie Bouton, Institut de l'Audition, Paris Sciences Lettres
Virginie Doyère, NeuroPSI, Université Paris-Saclay
Grégory Gauvain, Institut de la Vision, Sorbonne Université
Sabir Jacquir, NeuroPSI, Université Paris-Saclay

- Le comité “**Actions Grand Public**” a pour rôle de mener une réflexion sur la communication et l'information du grand public sur les thématiques du DIM C-BRAINS. Il est l'interlocuteur privilégié des associations et partenaires grand public et propose des actions de communication au comité de pilotage.

Composition :

Sophie Bouton, Institut de l'Audition, Paris Sciences Lettres
Marie Lods, Paris Sciences Lettres
Kim Nguyen Ba Charvet, ITMO, Inserm
Mireille Peyronnet, Cerveau en Seine
Armelle Rancillac, Collège de France, Paris Sciences Lettres

- Le comité “**PhD Program C-BRAINS**” a pour rôle de participer à l'élaboration d'un programme doctoral international, en lien avec le comité de direction et les différents partenaires potentiels (nationaux et internationaux), de proposer des actions spécifiques pour ce programme, et d'assurer un rôle de suivi et de conseil des étudiants recrutés. Ce comité sera également renouvelé partiellement chaque année.

Composition :

Frédéric Causeret, IPNP, Université Paris Cité
Filippo Del Bene, Institut de la Vision, Sorbonne Université
Lucile Dupin, INCC, Université Paris Cité
Fiona Francis, Institut du Fer à Moulin, Sorbonne Université
Boris Gutkin, DEC, Paris Sciences Lettres
Sophie Herbst, NeuroSpin, Université Paris-Saclay
Srdjan Ostojic, DEC, Paris Sciences Lettres
Alexandra Rebsam, Institut de la Vision, Sorbonne Université



Comité exécutif C-BRAINS

Le DIM C-BRAINS s'est doté d'un **comité exécutif**. Ce comité, placé sous l'autorité des directeurs du DIM C-BRAINS, est composé de 17 représentants des instituts académiques partenaires et 2 représentants des partenaires socio-économiques.

Composition du comité exécutif :

Alexis Brice, ICM	Martin Oheim, SPPIN
David di Gregorio, Institut Pasteur	Pierre Paoletti, IBENS
Fabian Docagne, Inserm	Serge Picaud, IdV
Fiona Francis, IFM	Jean Christophe Poncer, IFM
Thierry Galli, IPNP	Thomas Preat, ESPCI
Anne-Lise Giraud, IdA	Laure Rondi-Reig, IBPS
Pierre Gressens, NeuroDiderot	François Rouyer, NeuroPSI
Charlotte Jacquemot, DEC, ENS	Virginie van Wassenhove, NeuroSpin
Antoine Larmanjat, Google France	Laurent Venance, CIRB
Guillaume Morel, ISIR	Philippe Vernier, NeuroPSI
Simone Morgagni, SNCF	Florian Waszak, INCC

Projets structurants C-BRAINS

Les deux projets structurants "Comportement et Cognition" et "Cellules Souches et Neuro-organoides" se sont dotés d'un comité d'utilisateurs mais aussi de comités de pilotage.

Réseau Comportement et Cognition

Composition du comité d'utilisateurs :

Cendra Agulhon, INC	Valérie Gyselinck, Université Gustave Eiffel
Angelo Arleo, IdV	Charlotte Jacquemot, DEC
Luc Arnal, Institut Pasteur	Gwenaëlle Le Pen, IPNP
Brice Bathellier, Institut Pasteur	Claudia Lunghi, DEC (Comité de pilotage)
Éric Burguiere, ICM	Pascal Mamassian, DEC
Léna Clément, IBENS (Comité de pilotage)	Elise Morice, IFM
Glenn Dallerac, NeuroPSI	Karim Ndiaye, ICM
Fabrice De Chaumont, Institut Pasteur	Srdjan Ostojic, ENS
Vincent De Gardelle, Institut Pasteur	Christophe Pallier, NeuroSpin (Comité de pilotage)
Alain Destexhe, NeuroPSI	Laure Rondi-Reig, IBPS (Comité de pilotage)
David Di Gregorio, Institut Pasteur	Anne Roumier, IFM
Philippe Faure, ESPCI	François Rouyer, NeuroPSI
Benoît Forget, Institut Pasteur	Jean Christophe Vergnaud, CES
Thierry Galli, IPNP (Comité de pilotage)	Florian Waszak, INCC
Alex Gramfort, INRIA	
Emmanuel Gutman, IdV	



Réseaux Cellules Souches et Neuro-organoides

Composition du comité d'utilisateurs :

Stéphanie Bigou, ICM (**Comité de pilotage**)
Lydia Danglot, IPNP (**Comité de pilotage**)
Vincent El Ghouzzi, NeuroDiderot (**Comité de pilotage**)
Raphaël Etournay, Institut Pasteur
Fiona Francis, IFM
Olivier Goureau, IdV
Simona Gribaudo, IFM
Bassem Hassan, ICM

Uwe Maskos, Institut Pasteur
Julie Nguyen, IPNP
Stéphane Nedelec, IFM (**Comité de pilotage**)
Serge Picaud, IdV
Philippe Ravassard, ICM (**Comité de pilotage**)
François Rouyer, NeuroPSI
Amélie Slembrouck, IdV (**Comité de pilotage**)

DIM C-BRAINS au FENS Forum 2022

Le DIM C-BRAINS était présent au **FENS Forum 2022** qui s'est tenu du 9 au 13 juillet 2022 à Paris, sur le stand de la Société des Neurosciences. À cette occasion, des **plaquettes d'informations** sur le DIM C-BRAINS ont été distribuées. Vous pouvez retrouver cette [plaquette en ligne](#).

Journées annuelles C-BRAINS

A noter dans vos calendriers, le DIM C-BRAINS organisera ses journées annuelles (incluant un colloque inaugural) **premier trimestre 2023**. Ces journées, prévues sur 2 jours, seront l'occasion pour les équipes de recherche d'échanger avec les différents partenaires industriels et associatifs du DIM C-BRAINS.

Site web C-BRAINS

L'information du grand public ainsi que de nos partenaires académiques, associatifs et industriels est une priorité de C-BRAINS. Plusieurs prestataires ont été sollicités en vue de réaliser le site web du DIM C-BRAINS. Celui-ci devrait pouvoir être mis en ligne au début de l'automne 2022. D'ici là, suivez toute l'actualité de C-BRAINS sur [Twitter](#) !

Inscription à la newsletter

Si vous voulez recevoir notre lettre d'information trimestrielle directement dans votre boîte mail, n'hésitez pas à vous inscrire [sur ce lien](#).