

1ère réunion du Comité de Pilotage 2 Février 2021

Membres du CoPil présents lors de la visioconférence : Joëlle Amédée, Hugo de Oliveira, Jean-Luc Galzi, Corinne Sebastiani, Maxime Mahé, Audrey Ferrand, Laurent Poulain, Bruno Clément, Nathalie Picollet D'hahan, Xavier Gidrol, Philippe Deterre, Anne Dubart-Kupperschmitt, Christine Lemaître, Amandine Caillaud, Vincent Flacher, Sophie Martin, Jean-Charles Duclos-Vallée, Xavier Gidrol, Olivier Goureau, Bruno Clément, Annelise Bennaceur-Griscelli, Laurent Poulain

Présentation du GDR

Vincent donne une présentation générale du GDR, qui sera transmise à ses membres.

Stratégie de communication

La stratégie doit être assez large afin d'atteindre différents types de publics assez variés : grand public, étudiants, chercheurs, décideurs.

Priorités :

- Logo: design imposé par le service communication du CNRS.
- Site web: Vincent propose de solliciter les responsables de la récente reconstruction du site web de son institut (ibmc.cnrs.fr), et de s'inspirer de celui du GDR Imabio (imabio-cnrs.fr): annonces d'évènements, offres d'emploi, protocoles, annuaire, etc. Contenu en français et anglais. En l'absence d'autres outils, la communication passe par une liste de diffusion.
- Réseaux sociaux : Twitter, LinkedIn
- Poursuite des publications de reviews dans Médecine/Sciences. Autres possibilités : La Recherche (Jean-Charles), The Conversation (Christine)

A plus long terme pourront être proposés :

- Bande-dessinée (Maxime)
- Chaine Youtube: Laurent a fait appel en 2017 à l'agence CLIPLE (cliple.com), qui coordonne partout en France (et même à l'étranger) le travail de réalisateurs/monteurs. De courts films sur les équipes intéressées peuvent être réalisés et diffusés (ex: https://www.youtube.com/watch?v=XIZuA90v9FE), coût 500-1000€ pour 1-3min).

Composition, coordination et attendus des différents ateliers

Axes et responsables:

Recherche

- Préclinique : <u>Maxime Mahé</u>, Amandine Caillaud, Vincent Flacher, Sophie Martin
- Applications cliniques : <u>Olivier Goureau</u>, Jean-Charles Duclos-Vallée, Xavier Gidrol, Maxime Mahé, Fabrice Navarro

Valorisation / Plates-formes

• Valorisation : <u>Audrey Ferrand</u>, Fabrice Navarro, Nathalie Picollet D'hahan

• Plates-formes : <u>Bruno Clément</u>, <u>Bertrand Pain</u>, Annelise Bennaceur-Griscelli, Jean-Luc Galzi, Géraldine Guasch, Laurent Poulain, Nathalie Vergnolle

Formation: Jean-Luc Galzi, Jacques Haiech, Frank Yates

Ethique et intégrité scientifique : <u>Anne Dubart-Kupperschmitt</u>, Philippe Deterre, Christine Lemaître, Corinne Sebastiani (connecté au projet européen Hybrida, en lien avec le CEI de l'INSERM)

D'ici Avril, les responsables de différents axes convoqueront des réunions (visioconférences), en sollicitant si nécessaire d'autres membres du GDR, et feront des propositions au CoPil pour le kickoff meeting du GDR.

Livrables déjà définis :

- Recherche:
 - Printemps 2022 : journée scientifique consacrée aux applications cliniques des organoïdes
- Valorisation/Plates-formes :
 - Recensement et catalogage des plates-formes (site INSERM)
 - Accompagnement des sites intéressés pour une labellisation par IBISA
 - A préciser : projet de Centres de Ressources Biologiques. Centralisé ou non ? Réseau national vs. réseaux locaux ? Alternative utilisée par Anne-Lise : recensement des modèles disponibles par publication dans Stem Cell Research (remarque d'Olivier : la mise à disposition peut être refusée par les équipes concernées).

> Formation:

- INOContest : reporté à 2022 en raison de la crise sanitaire
- Ecole thématique : première édition en région Alsace (puis tous les 2 ans) : « De la culture 3 D à l'organoïde » 13-16/9/2021 (programme à venir).

Ethique :

- Code de bonne conduite
- Communication au grand public
- Pas de colloques spécifiques : intégration systématique aux autres actions, comme le fait
 l'ISSCR dans ses congrès (ex : tables rondes dans les évènements organisés par le GDR)

Partenaires industriels

Le <u>recensement des industriels</u> intéressés par le GDR Organoïdes apparait complet (à vérifier : Corning, suggéré par Xavier). Ils devront être contactés dès qu'une lettre d'engagement pourra leur être communiquée. Joëlle nous a transmis celle des industriels du GDR Réparer l'humain, dont une version adaptée est en annexe. Leur contribution au GDR : organisation de colloques scientifiques (présentations commerciales limitées au maximum). Dans un premier temps : demi-journées de conférences en visio, démonstrations de matériel dans les régions.

Identification d'un(e) chargé(e) de mission

Profil de poste : BAP J, temps partiel. Compétences : animation de réseau, gestion administrative, maitrise de l'anglais souhaité, télétravail possible

Une démarche sera entreprise par Vincent auprès des RH de la Délégation Alsace du CNRS. Corinne pourra, via Franck Letimonnier, solliciter les RH de l'INSERM, qui, par la mise à disposition de personnel, fournirait une contribution significative au GDR.

Présentation par Nathalie Picollet D'hahan: recensement de la communauté Organ-on-a-chip

Un annuaire regroupant industriels et équipes académiques a été mis au point par Biovalley (pôle de compétitivité Grand Est), le CEA et l'IPGG Curie.

https://www.biovalley-france.com/fr/territoire/france/organe-sur-puce/

A venir : présentation de l'annuaire à Paris (1/2 journée en Avril 2021), workshop à l'IPGG Curie (présentations scientifiques + table ronde ; automne 2021)

Possibilités d'interactions : coorganisation d'évènements avec le GDR Microfluidique (composante MPS/microphysiological systems), aide de Biovalley pour communication ou recherche de locaux, compléter notre réseau de partenaires industriels

Calendrier

Avril 2021: Prochain CoPil (puis tous les 3 mois)

Mai-Juin 2021: Kickoff meeting du GDR

13-16 Septembre 2021 : Ecole thématique : « De la culture 3 D à l'organoïde »

Automne 2021 : Colloque « Modélisation des organoïdes » organisé avec ITMO TS et PMN Printemps 2022 : Journée scientifique consacrée aux applications cliniques des organoïdes

Documents communiqués :

Présentation GDR Vincent Présentation OoC Nathalie Lettre d'engagement