

Compte rendu réunion Copil GDR #3 – 10 mars 2021

Présents :, Karine Glinel, Luc Vellutini, Souhir Boujday, Yann Chevolot, Etienne Dague, Lydie Ploux, Brigitte Grosgeat, Yoann Roupioz, Wilfrid Boireau, Vincent Humblot.

Excusés : Florence Bally-Le Gall, Fouzia Boulmedais.

Ordre du jour :

- 1-info financière GDR
- 2-préparation e-journée du 23 mars 2021
- 3-Réflexion journées juin 2021 Toulouse
- 4-point « les Houches 2023 »
- 5-point JRC – Francophonie

1-info financière GDR

Pas encore de retour des tutelles – retour prévu pour la mi-mars !

2-préparation e-journée du 23 mars 2021

A ce jour, 10 équipes se sont manifestées pour présenter leur recherche durant cette journée. Un préprogramme a été établi (voir annexe 1) et est en cours de validation par le CoPil avant diffusion auprès de la *mailing list* du GDR.

D'un point de vue organisationnel, nous allons utiliser Teams comme outil de visio.

Plusieurs problèmes techniques sont à régler d'ici le 23 mars tel que comment gérer les arrivées dans la réunion, quelle forme de réunion pour que chacun puisse avoir accès au chat, etc....

Pour le déroulement de la réunion est proposé que Yoann, Yann et Karine soient modérateurs pour la première partie de présentation du GDR par Vincent, ainsi que pendant les présentations des axes par les animateurs. Ensuite pour chaque présentation dans un « bloc axe » les animateurs d'axes seront modérateurs.

Les règles de bonnes conduites de la réunion seront rappelées par Vincent avant les présentations (pas de micro, pas de caméra, modalité pour poser les questions, ...). Concernant les questions, il est proposé que chaque personne souhaitant poser une question tape « question » dans le chat, et que le(s) modérateur(s) liste(nt) ces derniers et leur donne la parole par la suite pour poser leurs questions après activation du micro et de la caméra par la personne souhaitant poser une question.

A été proposé et validé de faire un « hommage » à Veronique Migonney pour célébrer son départ en retraite à la fin mars en remerciement à son implication depuis de longues années dans la communauté scientifique et plus particulièrement depuis 5 ans au sein du GDR lors des différents événements. Brigitte se propose de gérer cela durant la présentation de l'axe 3. Contact a été pris avec Céline Falentin-Daudré, proche collaboratrice de Véronique Migonney pour voir sous quelle forme pourrait se présenter ce « tribute ».

3-Réflexion journées juin 2021 Toulouse

Vu le contexte sanitaire, et vu le souhait du CoPil de maintenir les journées plénières en présentiel, il semble plus que judicieux de ne pas maintenir les journées de Toulouse fin Juin. Nous avons donc décidé de les reporter à l'automne. Le GDR Micro et Nano Fluidique (dirigé par Pierre Joseph du LAAS) a également décalé ces journées de fin juin au 23 et 24 septembre à Toulouse. Etant donné des convergences thématiques proches entre les 2 GDRs, nous avons décidé, après concertation avec P. Joseph) de prévoir nos journées les 21 et 22 septembre 2021 à Toulouse également.

Il est trop tard pour prévoir des sessions communes, mais P. Joseph, contacté par Etienne, propose de programmer les thématiques proches des nôtres le 23/09 matin, et de notre côté nous pourrions prévoir nos thématiques fluidiques le 22/09 après midi (voir mail de P. Joseph en annexe 2). L'idée serait de communiquer sur les proximités thématiques et de se présenter réciproquement dans nos GDR respectif. L'idée est également de prévoir une journée thématique commune en 2022, comme cela avait été fait entre le GDR Happybio et le GDR B2i en octobre 2019. Nous attendons de finaliser cette proposition, mais aussi le retour d'Etienne sur les diverses logistiques (Amphi, restau, etc...) pour communiquer ces changements au sein du GDR et sur le site web dans l'onglet manifestations.

4-point « les Houches 2023 »

Le groupe de travail constitué de Yoann, Luc, Karine, Lydie et Vincent s'est déjà réuni une première fois le 25 février 2021. La thématique « interactions matériaux – cellules » au sens large, a été retenue et une liste d'intervenants potentiels a été proposée.

Une prochaine réunion aura lieu le 11/03 pour affiner cette liste, mais aussi pour commencer à peaufiner le texte à déposer auprès de l'école des Houches et de l'université Joseph Fourier de Grenoble pour fin avril. Pour plus d'info, se reporter au CR de ces réunions.

5-point JRC – Francophonie

Le JRC étant un organisme dépendant de l'union européenne, il ne peut pas être affilié à un organisme du type franco-français comme le GDR. De fait, le JRC ne peut pas être « référencé » équipe GDR B2i. proposition adoptée par tout le CoPil de faire apparaître les chercheurs du JRC comme invités permanents du GDR.

GDR B2i 2021-2025

9h00-9h05	Accueil – Mise en place - informations
9h05-9h15	Le GDR B2i Version 2.0 – 2021-2025 <i>Vincent Humblot (FEMTO-ST, Besançon)</i>
9h15-9h45	Axe 1 - Elaboration de biointerfaces complexes : fonctionnalisation, impression et nano-structuration <i>Florence Bally-Le Gall (IS2M, Mulhouse) et Souhir Boujdaï (LRS, Paris)</i> Matériaux et Surfaces Fonctionnels <i>Lydie Viau (UTINAM, Besançon)</i> Nanochimie Organisation et Capteurs <i>Katia Fajerweg (LCC, Toulouse)</i>
9h45-10h15	Axe 2 - Caractérisation des biointerfaces, opportunité et perspectives : vers la caractérisation <i>operando</i> et modélisation <i>in silico</i> <i>Yann Chevolut (INL, Lyon) et Etienne Dague (LAAS, Toulouse)</i> Physico-Chimie des Surfaces <i>Véronique Rosilio (IGPS, Châtenay-Malabry)</i> Nanobiotechnology Laboratory <i>Cloé Desmet (EC-JRC, Ispra-Italie)</i>
10h15-10h30	Pause
10h30-11h10	Axe 3 - Les biointerfaces au cœur des dispositifs médicaux <i>Wilfrid Boireau (FEMTO-ST, Besançon) et Brigitte Grosogogat (LMI, Lyon)</i> (Bio-)Hybrid Nanoparticles & Nanostructures <i>Nadine Millot (ICB, Dijon)</i> Chemical Biology and Supramolecular Chemistry - BIOdevices, BIOmaterials & BIOengineering <i>Marie-Christine Durrieu (ICBM, Pessac)</i> Biomatériaux <i>Genevieve Pourroy (IPCMS, Strasbourg)</i>
11h10-12h20	Axe 4 - Action transverse : Un enjeu majeur : les interactions microorganisme/surface <i>Lydie Ploux (INSERM, Strasbourg) et Fouzia Boulmedais (ICS, Strasbourg)</i> Biomatériaux Bioingénierie <i>Lydie Ploux (INSERM, Strasbourg)</i> Polyélectrolyte, complexe et matériaux <i>Fouzia Boulmedais (ICS, Strasbourg)</i> Ingénierie des Biofilms <i>Benjamin Erable, Alain Berjel (LGC, Toulouse)</i>

	<p>Polymères et Vivants <i>Pascal Thébault (LPBS, Mont-Saint-Aignan)</i></p> <p>Physico-Chimie des Surfaces <i>Dimitri Mercier (IRCP, Paris)</i></p>
12h30	Clôture de la journée

Annexe 2

Rebonjour,

j'ai fait le point avec Olivier Liot, voila nos réflexions : le plus réaliste (pour que l'on ne chamboule pas nos journées plénières) est sans doute de planifier pour ces journées les sessions GDR MNF les plus proches des vôtres le 23 (nanofluidique, et les thématiques "diagnostic et clinique" et "organes sur puce / biologie cellulaire sur puce"). On fera aussi de la publicité en amont pour votre événement, et on pourra suggérer lors de la communication sur les événements une participation conjointe, et puis il pourra sans doute y avoir une courte présentation de votre GDR à nos journées (et éventuellement la réciproque).

Ensuite, en 2022 par exemple, on pourrait faire un workshop / journée thématique commune, sur des intérêts à l'interface de nos communautés ?

Au plaisir d'en discuter pour affiner tout ça,

à bientôt

Pierre

Le 10/03/2021 à 11:56, Pierre Joseph a écrit :

Bonjour,

comme discuté à l'instant au téléphone avec Etienne, l'idée de faire se parler des communautés qui ont des intérêts communs est très bonne, et tout à fait dans ce qu'on avait identifié au GDR MNF comme actions à mener (événements communs par exemple).

Pour les 23-24/09, notre programme est déjà assez serré et "saucissonné" avec une courte session pour chacune des 6 thématiques du GDR (intitulés [ici](#)). Nous serons à l'Hotel de Région Occitanie. Une idée est peut-etre de programmer vos journées juste avant (si possible pour vous bien sûr) les 21-22, et de prévoir des choses en communs sur votre 1/2 journée du 22 après-midi et notre matinée du 23. Ce n'est qu'une proposition bien sûr, à discuter ensemble. On pourrait aussi faire une ou deux sessions communes. Je mets en copie Olivier Liot qui est le PI de notre événement, et Stéphanie Descroix, Directrice Adjointe du GDR.

A rediscuter bientôt, merci pour l'initiative en tout cas !

Bonne journée

Pierre

Le 10/03/2021 à 11:34, Etienne Dague a écrit :
Bonjour Pierre

je suis en charge d'organiser les journées plénières du GDR B2I à Toulouse cette année. La date initiale était en juin 2020, évidemment nous avons déplacé en juin 2021 mais raisonnablement nous en arrivons à repossuer encore pour septembre.

Nous avons vu que ton GDR se réunit les 23 et 24 septembre. Notre proposition est d'organiser la réunion de B2I (BioIngénierie des Interfaces) les 22 et 23 septembre et d'avoir 1/2 journée commune les 23 septembre. Evidemment nous devons réfléchir aux thématiques que nous pourrions avoir en commun et adapter un programme intéressant pour les 2 communautés.

Qu'est ce que tu en penses?

Vincent Humblot en copie de ce message pourra développer les recoupements thématiques, mais il me semble que nous pourrions trouver des convergences notamment avec notre axe 3 : biointerfaces au cœur des dispositifs médicaux (https://events.femto-st.fr/GdR_B2i/fr/les-biointerfaces-au-coeur-des-dispositifs-medicaux)

Tu as au programme une conférence sur le transport dans des nanopores et nous avons prévu d'inviter Juan Pelta qui est aussi spécialiste de Nanopore. Bref, je crois que si l'idée te semble bonne on pourrait y arriver!

Bien à toi

Etienne

Etienne Dague, Pharm D, PhD,
Chargé de Recherche du CNRS
Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Système, Groupe Engineering for Life Science Application
7 av du Colonel Roche 31400 Toulouse
tel: 0033 5 61 33 78 41 fax: 0033 5 61 33 62 08

edague@laas.fr
<https://twitter.com/DagueEtienne>