

Compte Rendu de l'Assemblée Générale Ordinaire de l'IMMM du 05 avril 2022

Début de la séance : 14h00

Présentateur principal : Marc Lamy de la Chapelle, DU.

Ordre du Jour	
1	Nouveaux entrants et Départs/Eméritats
2	Bilan Financier
3	Rénovation énergétique
4	Les « 10 ans de l'IMMM »
5	Points divers
6	Intervention de Thomas HOFFMAN (Dir. Rech. – Pôle Appui à la Rech, UDM)
7	Projets et contrats 2021-2022
8	Questions diverses

1. Nouveaux entrants et Départs/Eméritats

Arrivées

Depuis septembre 2021, 18 doctorants sont arrivés à l'IMMM :

- Zeinab Abdul Hadi (Sc. Matériaux - Pascal Ruello)
- Aicha Azziz (Physique – Marc Lamy de la Chapelle)
- Chayanan Boorawd (Sc. Matériaux – Lazhar Benyahia)
- Xi Chen (Sc. Matériaux – Adi Kassiba)
- Typhaine Despres (Chimie, Polymères - Pascual Sagrario)
- Juliette Dourdan (Chimie Organique - Stéphane Guillarmé)
- Francisco Gomez-Cano (Sc. Matériaux, Adi Kassiba)

- Clément Gonnot (Chimie, Polymères – V. Montembault)
- Bastien Guillemat (Chimie Inorganique – Karim Adil)
- Floriane Isselin (Chimie, Polymères – Pascual Sagrario)
- Sandra Kalem (Chimie, Polymères - O. Colombani)
- Kankanok Longkaew (Chimie physique - Philippe Daniel)
- Paul Lottin (Chimie, Polymères - D. Debarnot)
- Do Nuh Trang Nguyen (Chimie Moléculaire – L. Benyahia)
- Esther Nonnonhou (Chimie, Polymères – N. Delorme)
- Aurélie Poirier (Sc. Des Matériaux – Pascal Ruello)
- Tharin Sensan (Chimie Moléculaire – L. Fontaine)
- Alexandre Terry (Sc. Des Matériaux – Jérôme Lhoste)

5 post-doctorants :

- Inès Abid (Marc Lamy de la Chapelle)
- Gireesh Balakrishnannair (Christophe Chassenieux)
- Taledo Otomalo (Gwenaëlle Vaudel)
- Abdelali Zaki (Maud Barré)
- David Siniscalco (Nicolas Delorme)

3 permanents :

- Mads Weber (MCF, équipe Nova) – Thématique PSC
- Gabrielle Vallais (Administratrice, IE CNRS)
- Kexin Zhang (T, LMU équipe MSP) passe en 100% IMMM

Départs

7 thèses ont été soutenues :

- 15/12/2021 : Wafa Safar « NanoBiocapteur SERS à haute sensibilité et sélectivité, Application au diagnostic précoce des maladies. » (sldd: Marc Lamy de la Chapelle)
- 15/12/2021 : Theo Merland « Nanocomposite hydrogels from the self-assembly of an amphiphilic polymer and fullerene » (sldd: Christophe Chassenieux)
- 17/12/2021 : Wenhao Zhang: « Complexing and electroactive polymer materials based on tetrathiafulvalene: elaboration, characterization and use for metal cations recognition. » (sldd: Sagrario Pascual)

- 27/01/2021 : Kim Uyen Ly « Développement de nouvelles transformations asymétriques et accès à diverses cibles synthétiques originales par réactions de carbolithiation » (slld: A-S. Castanet)
- 02/02/2022 : Nouha Haddar « Synthèse et caractérisation de polymères nanocomposites conducteurs flexibles de type polyuréthane/polyaniline dopes niCl₂ » (slld: Philippe Daniel)
- 22/02/2022 : Juliette Thibault « Microcapsules » (slld: V. Montembault)
- 10/03/2022 : Artem Levchuk « Ultrafast electrons, phonons and spins couplings at the nanoscale » (slld: Pascal Ruello)

2 chercheurs sont devenus émérites : Gilles Dujardin et Jean-Marc Greneche.

1 personne est partie à la retraite : Anita Loiseau.

2. Bilan Financier

Dotations 2021 et 2022

2021			
	Dot. CNRS	Dot. LMU	CNRS+ LMU
IMMM Général	48 705	72 750	121 454
Equipes	78 295	116 950	195 245
Total	127 000	189 700	316 699
Prévision 2022			
IMMM Général	52 799	76 192	128 991
Equipes	79 281	114 408	193 689
Total	132 080	190 600	322 680

Boite Commune prévisionnel 2022

Contrats obtenus & Prestations 2021

Contrats signés 2021

- 7 ANR : JAROD (Nicol), HBP-MultiReact (Pascual); WATCAPS (F. Renou); POEM(Chassenieux/Lagarde), APOFLOW (Chassenieux/Deniau), CHAXATAC (ACChany), THz-MUFFINS(Ruello)
- 5 COMUE
- 1 Projet UE : DEDNAED (Lamy de la Chapelle)

Volume financier Contrats

- Environ 1 800 000€

Volume Prestations

- 50 prestations sur 2021 pour 56 550€ de recettes

Contrat signé 2022

- 1 Projet UE : MOST-H2 (Adil)

Equipement 2022

- RMN liquide (achat en cours) 500 000€
- A4F 220 000€
- CPER (1 900 000€)
 - Analyseur de particules
 - Porosimètre (surface spécifique)
 - Goniomètre (Energie surface)
 - Plateforme de synthèse de polymères
 - Imageur Raman/IR
 - Microscope Confocale STED
 - CPG couplé à un spectromètre de masse
 - Equipements laser

3. Rénovation énergétique

Les travaux débuteront le 2 mai et d'importantes nuisances sonores sont prévues dès juin.

Attention, du fait des allers-venues de personnes étrangères au service, il est important de faire d'autant plus attention à ses effets personnels (fermeture systématique des bureaux, effets personnels dans les casiers à clés, etc). Les employés de chantiers seront normalement reconnaissables, mais des personnes mal intentionnées peuvent néanmoins profiter de la confusion pour pénétrer les locaux.

4. Les « 10 ans de l'IMMM »

L'IMMM ayant été créé en 2012, le labo fête ses 10 ans cette année. Pour cause de COVID, l'anniversaire a été repoussé, mais il est encore temps de l'organiser pour fin 2022. Il faut donc réfléchir aux modalités d'organisation et la question sera posée prochainement en CU.

5. Points divers (Gabrielle Vallais)

Attention aux justificatifs demandé pour les achats et dépenses (devis avant achat, justificatifs pour remboursement de mission).

- Anticipez au maximum vos achats et dépenses.

L'IMMM est sur LinkedIn! (en cours). Vous pouvez vous y abonner ou référencer l'IMMM dans votre profil.

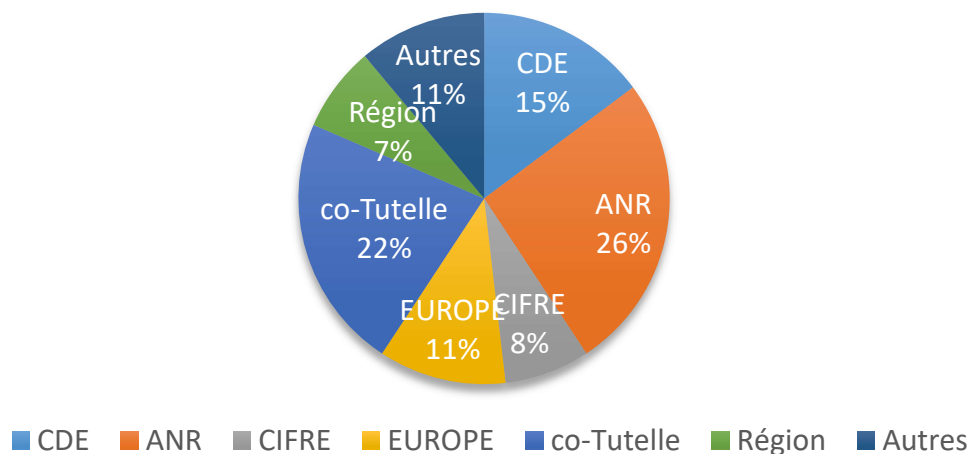
- N'hésitez pas à donner du contenu.

6. Intervention de Thomas HOFFMAN (Dir. Rech. – Pôle Appui à la Rech, UdM)

Thomas HOFFMAN étant malade, son intervention est repoussée, probablement à l'occasion du Conseil Scientifique.

7. Projets et contrats 2021-2022 (Lazhar Benyahia)

En tout 27 projets et contrats ont été obtenus en 2021, avec des financements variés



Présentations des porteurs de projets :

8. Questions

Fin de la séance : 17h00