

Journée GDR

PARIS MICHEL-ANGE

9 octobre 2024



CHIMIE

08:30	ACCUEIL
09:00	Introduction : Sandrine Sagan, directrice adjointe scientifique, CNRS Chimie
09:15	« Les GDR de l'institut : bref panorama » : Pascal Granger, délégué scientifique, CNRS Chimie
09:25	« L'interdisciplinarité à CNRS-Chimie » : Maguy Jaber, directrice adjointe scientifique, CNRS Chimie
	Présentation de quelques thématiques des GDR
09:45	<ul style="list-style-type: none"> 5' Procédés hydrométallurgiques pour la gestion intégrée des ressources primaires et secondaires (PROMETHEE) - Hervé Muhr (LRGP, Nancy) 5' Couplage mécanique oxydation diffusion (CONCORD) Murielle Braccini (SIMaP, Grenoble) 5' Alliages métalliques par/pour la fabrication additive (ALMA) Éric Hug (CRISMAT, Caen) 5' Durabilité et matériaux biosourcés (DUMBIO) Christophe Chassénioux (IMMM, Le Mans) 5' Cavitation - Tony Chave (ICSM, Marcoule) 5' Phosphore - Murielle Hissler (ISCR, Rennes)
10:15	Échanges/discussion
10:25	PAUSE CAFÉ
11:00	« Les perspectives scientifiques à CNRS Chimie : pourquoi et pourquoi faire ? » François Ozanam, délégué scientifique, CNRS Chimie
11:20	« Un exemple de perspectives à l'interface entre milieux académique et industriel » Gérard Vignoles, directeur du GdR composites à matrice céramique (CMC) ²
11:40	Échanges/discussion
	Présentation de quelques thématiques des GDR
11:50	<ul style="list-style-type: none"> 5' Macrocycles pyrroliques (MAPYRO) - Claude Gros (ICMUB, Dijon) 5' Biomimétisme et bioinspiration (BIOMIM) - Damien Chablat (LS2N, Nantes) 5' Chémobiologie (CHEMBIO) - Boris Vauzeuilles (ICSN, Paris Saclay) et Dominique Guianvarc'h (ICMMO, Paris Saclay) 5' Big Data en Chimie (BIGDATACHIM) - Dragos Horvath (CMC, Strasbourg) 5' L'ARN en tant outil et cible pour la chimie médicinale et la chemobiologie (RNA) Carine Tisné (IBPC, Paris) 5' Mécanisme et dynamique de formation des assemblages protéiques auto-organisés (MEDYNA) - Vincent Lebrun (Institut Le Bel, Strasbourg)
12:20	Échanges/discussion

12:30	PAUSE DÉJEUNER
14:00	« De l'innovation au développement industriel : quelle place pour les groupements de recherche ? » Jean-François Gérard, directeur adjoint scientifique, CNRS Chimie
14:20	« Le DRUGLab, un laboratoire expérimental à l'interface entre l'académie et l'industrie » Philippe Karoyan, Sorbonne Université
14:40	Échanges/discussion
	Présentation de quelques thématiques des GDR
15:00	5'• Imagerie par spectrométrie de masse (MSI) - Nicolas Desbenoit (CBNM, Bordeaux) 5'• Nanostructures inorganiques par chimie en solution (NINO) Isabelle Lisiecki (Monaris, Paris) 5'• Plasmonique active - Nordin Felidj (Itodys, Paris) 5'• Batterie Redox Flow (REDOXFLOW) - Emmanuel Baudrin (LRCS, Amiens) 5'• Synthèse organique, inorganique et macromoléculaire en flux continu (SYNTH FLUX) Mael Penhoat (MSAP, Lille)
15:40	« Mon après GDR : opportunités pour pérenniser une communauté scientifique »
16:00	« Témoignage » Boris Leguennic (ISCR, Rennes) et Jannick Rumeau (IMP, Lyon) Animatrice : Anne-Valérie Foillard Ruzette, déléguée scientifique, CNRS Chimie
16:20	« Quels outils pour communiquer sur vos GDR ? » : Clément Dupuis, chargé de communication, CNRS Chimie
16:40	Conclusion et clôture de la journée

L'inscription à cette journée est gratuite mais obligatoire.
Contact : pascal.granger@cnrs.fr



CHIMIE

CNRS

3, rue Michel-Ange
75794 Paris Cedex 16
+ 33 1 44 96 40 00

www.cnrs.fr | [X](#) | [LinkedIn](#) | [YouTube](#)