

Année Internationale de la Cristallographie Journée de clôture

Pour clore l'année internationale de la cristallographie en France, le comité de pilotage de l'AICr organise sous le haut patronage de Geneviève Fioraso, secrétaire d'état chargée de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, une journée qui se déroulera à Paris le 18 décembre dans le Grand Amphithéâtre du Muséum national d'histoire naturelle (GAM). Cette journée qui débutera à 9h, nous permettra d'assister à des conférences sur la Cristallographie et les enjeux sociétaux, d'écouter les lauréats des prix de thèse de l'AFC et de participer à une table ronde centrée sur deux thèmes: « Transversalité de la cristallographie et offre de formation » et « De la pluridisciplinarité à la pluri-technicité ».

Elle se terminera à 18h15 par la clôture de l'AICr en France par Madame Geneviève Fioraso.

Les personnes qui pensent venir participer à cette journée voudront bien nous le faire savoir afin de nous aider à estimer le nombre de participants. Les réponses sont à adresser par courrier électronique à Bernard Capelle :

bernard.capelle@impmc.upmc.fr

Pour venir à cette journée, **munissez-vous de ce document imprimé** qui sera absolument nécessaire pour vous permettre d'accéder, après contrôle, au GAM.

GAM : Grand Amphithéâtre du Muséum national d'histoire naturelle, accès par le 57 rue Cuvier, 75005 Paris

JOURNÉE DE CLOTURE NATIONALE DE L'ANNEE INTERNATIONALE DE LA CRISTALLOGRAPHIE

8h45	Accueil des participants et ouverture de la journée
9h00-9h30	Introduction par Thomas Grenon , Directeur général du MNHN, et Edmond Amouyal , Chargé de mission DGRI-MENESR, Directeur de recherche CNRS au LSI, Ecole Polytechnique Bilan de l'AICr par René Guinebretière , Président du comité de pilotage AICr, Président de l'AFC
9h30-10h10	Anne Imberty , Directrice de Recherche au CNRS, CERMAV UPR 5301, Conférence « Cristallographie et Santé »
10h10-10h50	Olivier Thomas , Professeur des universités à l'université d'Aix-Marseille, IM2NP UMR 7334, Directeur du GDR Mecano, Conférence « Matériaux fonctionnels, nanomatériaux »
10h50-11h20	Pause café
11h20-12h20	Exposés des lauréats des prix de thèse de l'AFC : C. Mariette, R. Talon, N. Leblanc,
12h20-12h30	Remise des prix de thèse de l'AFC
12h30-14h30	Déjeuner libre
14h30-15h10	Philippe Walter , Directeur de Recherche au CNRS, Directeur du LAMS UPMC-CNRS, Conférence « Cristallographie et Matériaux du Patrimoine »
15h10-15h50	Georges Calas , Professeur des universités à l'UPMC-IMPIC, membre de l'IUF, titulaire de la chaire annuelle Développement durable – Environnement, énergie et société au collège de France, Conférence « Cristallographie et Environnement »
15h50-16h20	Pause café
16h20-18h00	Table ronde
16h20-16h30	Introduction à la table ronde
16h30-18h00	Table ronde : <i>Les débats s'articuleront autour des thèmes :</i> <i>(1) « Transversalité de la cristallographie et offre de formation »</i> <i>(2) « De la pluridisciplinarité à la pluri-technicité »</i> Avec la participation de Fabrice Vallée (Dir. de l'INP), Dominique Massiot (Dir. de l'INC), Christiane Alba-Simionesco (Dir. du LLB), Jean Daillant (Dir. de SOLEIL), Claude Lecomte (Ancien Vice-Président de l'IUCr)
18h00-18h15	Intervention d' Abdelmalek Thalal , Professeur à l'Université Cadi Ayyad - Faculté des Sciences de Marrakech
18h15-18h30	Clôture de l'AICr en France par Madame Geneviève Fioraso , secrétaire d'état chargée de l'Enseignement supérieur et de la Recherche
18h30	Fin de la journée de clôture de l'AICr