

APPEL A PROPOSITIONS

Huitième Rencontre Française de Philosophie des Mathématiques (FPMW 8 - 2016)

Jeudi 3 novembre 2016 – Samedi 5 novembre 2016

Université d'Aix-Marseille, Site St Charles, 3 place Victor Hugo 13331 Marseille Cedex 3.

<https://fpmw8-2016.sciencesconf.org/>

La *Huitième Rencontre Française de Philosophie des Mathématiques* (FPMW 8) est la huitième édition du colloque annuel de philosophie des mathématiques organisé par une équipe de chercheurs français et étrangers, philosophes et mathématiciens, et sponsorisé par le Groupe de Recherche du [CNRS GDR 3719 « Philosophie des Mathématiques »](#) ([GDR PhilMath](#)). Ce GDR a la mission de promouvoir et de fédérer les recherches en philosophie des mathématiques en France.

Les éditions précédentes de la conférence peuvent être consultées à l'adresse suivante : <http://www.math.univ-toulouse.fr/FPMW/> (onglet : Historique).

Le prochain colloque aura lieu au Centre d'épistémologie et d'ergologie comparative (CEPERC) à l'Université Aix-Marseille à Marseille (campus Saint-Charles). Comme les colloques antérieurs, il comprendra des communications des conférenciers invités ainsi que des conférenciers sélectionnés à la suite d'un appel à propositions.

Cette année, les conférenciers invités qui ont confirmé leur participation sont les suivants :

[Jeremy Avigad](#), ([Department of Philosophy](#) and [Department of Mathematical Sciences](#) at [Carnegie Mellon University](#), États Unis)

[Claudio Bartocci](#) ([Dipartimento di Matematica](#), [Università degli Studi di Genova](#), Italie)

[Christophe Eckes](#) ([Archives Poincaré](#), [Université Lorraine](#), France)

[Sara Negri](#) ([Department of Philosophy](#), [University of Helsinki](#), Finlande)

[Jean-Michel Salanskis](#) ([Institut de recherches philosophiques](#), [Université Paris Ouest](#), France)

Les propositions de communication peuvent porter sur n'importe quel sujet concernant la philosophie des mathématiques. Les langues du colloque sont le français et l'anglais. Les jeunes chercheurs et les étudiants de thèse sont invités à envoyer des propositions, car la rencontre leur donnera l'occasion de discuter leur travail avec des experts internationaux.

Chaque proposition ne devrait compter plus de 15,000 caractères.

Les propositions de communication doivent être déposées en créant un compte sur le site <https://fpmw8-2016.sciencesconf.org/> et en déposant un fichier en format .rtf ou .doc ou .pdf rédigé en forme anonyme. Nous vous prions de spécifier dans la section « Commentaires » si vous êtes Doctorant.

En cas de problème, les propositions peuvent être envoyées à l'adresse : fpmw8-2016@sciencesconf.org en ajoutant [résumé] dans le sujet du message. Elles devront comporter les éléments suivants dans le texte du message : le titre de la communication, l'adresse mail et l'affiliation du candidat.

Les présentations dureront 60 minutes suivies de 30 minutes de discussion. Deux places seront réservées aux étudiants de thèses qui auront 30 minutes pour la présentation et 15 minutes pour la discussion.

Calendrier et modalités de soumission :

Date limite pour le dépôt des propositions : **15 mai 2016**

Réponse aux participants : **30 juin 2016**

Colloque : **3-5 novembre 2016**

Comité Scientifique : Andrew Arana (IHPST/Paris 1), Paola Cantu (AMU/CNRS), Gabriella Crocco (AMU), Michael Detlefsen (University of Notre Dame), Viviane Durand-Guerrier (IMAG/Université de Montpellier), Sébastien Gandon (Université Blaise Pascal, Clermont), Valeria Giardino (AHP/CNRS), Brice Halimi (IREPh/Université Paris Ouest-Nanterre), Gerhard Heinzmann (AHP/UL), Jean-Baptiste Joinet (IRPhil/Université Jean Moulin – Lyon 3), Vincent Jullien (CAPHI/Université de Nantes), Giuseppe Longo (ENS/CNRS), Colin MacLarty (Case Western Reserve University), Paolo Mancosu (UC Berkeley), Jean-Pierre Marquis (Université de Montréal), Sébastien Maronne (Institut de Mathématiques de Toulouse/Université de Toulouse Paul Sabatier), Baptiste Mélès (AHP/CNRS), Joël Merker (LMO/Université Paris-Sud), Philippe Nabonnand (AHP, Nancy), Alberto Naibo (IHPST/Paris 1), Marco Panza (IHPST/CNRS), Fabrice Pataut (SND, Paris 1), Frédéric Patras (Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné/CNRS), Francesca Poggiolesi (IHPST/CNRS), David Rabouin (SPHERE/CNRS), Shahid Rahman (STL/Université Lille 3), Andrei Rodin (Institute of Philosophy of Russian Academy of Sciences), Stewart Shapiro (The Ohio State University), Jean-Jacques Szczeciniarz (SPHERE/Paris 7), Mark Van Atten (SND/CNRS), Pierre Wagner (IHPST/Paris 1).

Comité d'organisation : Paola Cantù (AMU/CNRS), Gabriella Crocco (AMU), Philippe Abgrall (AMU/CNRS), Marie Anglade (AMU), Valérie Débuiche (AMU), Mathilde Bouquet (AMU), Julie Humeau (AMU), Anaïs Mauriceau (AMU/CNRS), Sylvie Pons (AMU).

Soutien au comité d'organisation : Valeria Giardino (AHP/CNRS), Gerhard Heinzmann (AHP/UL), Philippe Nabonnand (AHP/UL), Baptiste Mélès (AHP/CNRS)

Partenaires: CNRS, Université Aix-Marseille, CEPERC (UMR 7304), and GDR 3719 “Philosophie des Mathématiques”, which includes the following research groups: AHP (UMR 7117), CAPHI (EA 2163), CEPERC (UMR 7304), IMAG (UMR 5149), IHP (UMR 8163), IHPST (UMR 8590), IMT (UMR 5219), IREPh (EA 373), IRPhil (EA 4187), Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné (UMR 7351), LMO (UMR 8628 STL), PHIER (EA 3297), SND (FRE 3593), SPHERE (UMR 7219).