

Reims, le 24 mai 2017

Contact presse :

Direction de la Communication :

Marie Odette VICTOR

Tél. : 03 26 91 81 89

03 26 91 39 41

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Objet : L'Université de Reims Champagne-Ardenne accueille et co-organise la prestigieuse conférence internationale sur « La théorie des représentations au carrefour des mathématiques modernes », du 29 mai au 2 juin 2017

Portée par le Laboratoire de Mathématiques de Reims (LMR), dirigé par le professeur Michael Pevzner, cette conférence se distingue autant par la qualité de ses participants que leur nombre.

Organisée en hommage au professeur Alexandre A. Kirillov (Université de Pennsylvanie), auquel sera remis le titre de docteur honoris causa de l'université de Reims Champagne-Ardenne lors d'une cérémonie solennelle prévue le 31 mai 2017, cette conférence sera l'occasion d'un échange entre mathématiciens spécialistes de la théorie des représentations, dont certains ont pu directement bénéficier des enseignements d'Alexandre Kirillov avant d'essaimer leurs connaissances dans les meilleures universités du monde. Seront, entre autres, représentés par la voix des conférenciers invités le Massachusetts Institute of Technology (MIT), la Brown University, l'université de Columbia, l'université de California Davis ainsi que les universités de Moscou, Saint-Pétersbourg, Vienne, Lausanne, Tel Aviv, Sydney et Tokyo. Au-delà de cette diversité internationale, l'excellence scientifique, incarnée notamment par les interventions de deux médaillés Fields, le professeur Maxim Kontsevich (IHES de Paris-Saclay) et le professeur Andreï Okounkov (université de Columbia), sera au cœur des attentes portées par cette rencontre.

Fruit d'un travail collaboratif de plus de deux ans, l'organisation d'une conférence de telle ampleur a été possible grâce aux soutiens de l'agence fédérale de recherche américaine National Science Foundation (NSF), du CNRS, de deux projets ANR (SC3A et ACORT), de l'université du Luxembourg et de l'URCA.

Événement majeur dans le paysage universitaire français, cette conférence internationale témoigne de la vocation internationale de l'URCA, de l'audace de ses chercheurs et de la capacité de ses unités de recherche à porter, sur le devant des scènes nationale et internationale, des projets d'envergure.

Cette conférence se tiendra sur le Campus des Sciences Exactes et Naturelles, amphithéâtres de la rotonde à Reims.

