

**Le professeur de physique du Cégep Garneau Michel Olivier
co-réceptiendaire d'un prix Acfas 2024**

Québec, le 15 novembre 2024 – À l'occasion du 80^e Gala de l'Acfas, le prix Collaboration interordre a été remis pour la première fois cette année, afin de reconnaître l'excellence des recherches réalisées par une équipe universitaire et collégiale. Cette nouvelle distinction parrainée par le ministère de l'Enseignement supérieur a été remise conjointement à Michel Olivier, professeur de physique au Cégep Garneau, et à Réal Vallée, professeur au Département de physique, de génie physique et d'optique de l'Université Laval.

Le Gala s'est tenu le 14 novembre au Grand Quai du Port de Montréal. Au total, douze prix Acfas ont été décernés à des chercheuses et des chercheurs pour souligner leurs contributions exceptionnelles à l'avancement des connaissances et le rayonnement de leurs travaux.

La collaboration de longue date des deux lauréats met en lumière une complémentarité parfaitement équilibrée. La rencontre entre ces deux chercheurs en optique-photonique a mené à un exploit scientifique salué par leurs pairs : la production du premier laser à fibre optique émettant des impulsions ultrabrèves dans la région visible du spectre électromagnétique. Leurs travaux pavent la voie à des retombées technologiques d'importance en industrie, en médecine et en arts.

La cérémonie a été en outre marquée par l'annonce des images lauréates du concours La preuve par l'image, et la nomination de Sophie Montreuil, directrice générale de l'Acfas, au grade de Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques de la République française.

Vidéo réalisée avec les réceptiendaires : <https://www.acfas.ca/prix-concours/prix-acfas/2024/prix-collaboration-interordre-collegial-universitaire/michel-olivier-real-vallee>

- 30 -

Source :

Cégep Garneau

Pour information :

Catherine Rioux, conseillère en communication

Direction des communications et des relations publiques

Tél : 418 688-8310 p. 2315 ou 581 888-2199

crioux@cegepgarneau.ca