



RÉUNION ANNUELLE DU CQMF

UNIVERSITÉ MCGILL, NOUVELLE RÉSIDENCE

Qui sommes-nous? Le Centre Québécois sur les Matériaux Fonctionnels (CQMF)-Quebec Center for Advanced Materials (QCAM) est un regroupement stratégique du Fonds de recherche Nature et technologies. Avec plus de 100 chercheurs et plus de 700 étudiants (incluant des stagiaires postdoctoraux), c'est un des plus grands centres en science et ingénierie des matériaux au Canada. Dans la vaste thématique des matériaux fonctionnels, le CQMF-QCAM concentre ses activités autour de trois axes de recherche fondamentale, la chimie des polymères, l'auto-assemblage moléculaire et les nanosciences, permettant ainsi de développer des matériaux, des dispositifs et des technologies répondant à des besoins spécifiques de notre société, représentés par ses axes de recherche appliqués: les applications

Il y a plusieurs niveaux de parrainage disponibles:



Platine \$1250 (1 seule place, déjà attribuée à Systems for Research) - donner un exposé, kiosque avec espace pour installer un instrument, deux laissez-passer valables pour les deux jours du colloque, le meilleur emplacement.



OR \$750 Visibilité du kiosque: excellente. Deux laissez-passer valables pour deux jours.



Argent \$500 Visibilité du kiosque: très bonne. Deux laissez-passer pour un seul jour.



Bronze \$250 Visibilité du kiosque: Bonne Un laissez-passer pour un seul jour.

Nous sommes aussi disponibles pour en discuter

2 JOURS
7 ET 8 MAI, 2020

PLUS DE 350
PARTICIPANTS

11 UNIVERSITÉS
PARTICIPANTES DU
QUÉBEC

3 CONFÉRENCES DE
PRESTIGE ET
PLUS DE 20
PRÉSENTATIONS
ORALES

PARTENARIATS
INDUSTRIELS:
PRESENTATIONS &
EXPOSANTS

100 AFFICHES

CQMF-QCAM

Contact: Petr Fiurasek
qcaml.chemistry@mccgill.ca

www.cqmf-qcam.ca