

Programme préliminaire

lundi 23 octobre

- 9h Accueil des participants
9h20 Mot de bienvenue par le **Prof. Armand Soldera**, *Directeur du CQMF*
9h30 Mot d'ouverture par **Dr Claude Pinel**, *Directeur des programmes du FRQ-NT*

Plénières

- 9h40 **Prof. Tricia B. Carmichael**, *University of Windsor*
10h40 *Pause-café, période de réseautage et visite des kiosques*
10h50 **Dr Loïck-Alexandre Gautier**, *Conseiller en Technologie et Innovation, Prima-Québec*
11h **Dr Jean-François Carrier**, *Tekna Plasma Systems inc.*
12h **Dr François Santerre**, *Agent de développement, recherche et innovation, Bureau régional du Québec*
12h15 *Lunch, période de réseautage et visite des kiosques*

3 sessions en parallèle (présentations orales de 40 ou 20 minutes)

Session 1 – Polymères

- **Prof. Mario Leclerc**, *Université Laval*
- 5 présentations étudiantes

Session 2 – Biomédical

- **Prof. Rodrigo Viera**, *Université Fédéral de Ceara, Fortaleza – Cerea, Brésil*,
- **Dr Alexandre Therrien**, *Project Leader, Bioastra Technologies inc.*
- 4 présentations étudiantes

Session 3 – Énergie

- **Prof. Jérôme Claverie**, *Université de Sherbrooke*
- **Dre Chloé Bois**, *Directrice R&D, Institut des communications graphiques et de l'imprimabilité (ICI)*
- 4 présentations étudiantes

- 16h30-17h30 Assemblée générale du comité étudiant
16h30-17h30 Assemblée générale annuelle (AGA)
18h00-22h00 Session d'affiches scientifiques avec cocktail dînatoire et visite des kiosques

Mardi 24 octobre

- 9h *Accueil, période de réseautage et visite des kiosques*

Plénières

- 9h30 **Prof. Maria C. DeRosa**, *Carleton University*
10h30 *Pause-café, période de réseautage et visite des kiosques*
10h40 **Antoine Charbonneau**, *Vice-président, développement des affaires, Celluforce*
11h30 **Dominique Delille**, *TEM Business Development Materials & Structural Analysis, ThermoFisher Scientific*
12h15 *Lunch, période de réseautage et visite des kiosques*

3 sessions en parallèle (présentations orales de 40 ou 20 minutes)

Session 1 – Environnement/Énergie

- **Prof. Nadi Braidly**, *Université de Sherbrooke*
- 5 présentations étudiantes

Session 2 – Nanoscience et nanotechnologie

- **Prof. Jean-François Morin**, *Université Laval*
- **Dre Charlotte Mallet**, *chercheur, Esstalion Technologies, inc*
- 4 présentations étudiantes

Session 3 – Auto-Assemblage moléculaire

- **Prof. Adam Duong**, *Université du Québec à Trois-Rivières*
- 6 présentations étudiantes

- 16h30 Remise des prix et mot de fermeture du colloque