**Colloque ---Santé du Génome--- ACFAS 2023 Montréal**

**Mardi 9 Mai**

Mot de Bienvenue – 9h00 à 09h10 (Chairs de la journée : El Bachir Affar, Alexandre Maréchal et Sylvie Mader)

(Étudiant(e)s Chairs de sessions)

**Organisation et Expression du Génome -- Session 1 – 9h10 à 10h40**

Jean-François Couture – 9h10 à 9h30

Sylvie Mader – 9h30 à 9h50

Martin Smith – 9h50 à 10h10

Eric Milot *–* 10h10 à 10h30

Présentation étudiante 10h30 à 10h40

Pause-café – 10h40 à 11h00

**Réparation et Stabilité du Génome -- Session 1 – 11h00 à 12h30**

Alexandre Maréchal – 11h00 à 11h20

Alexandre Orthwein – 11h20 à 11h40

Jean-Yves Masson – 11h40 à 12h00

Girish Shah – 12h00 à 12h20

Présentation étudiante – 12h20 à 12h30

Lunch plus session 1 Posters 12h30 à 14h00

**Organisation et Expression du Génome -- Session 2 – 14h00 à 15h30**

Jean-Philippe Lambert – 14h00 à 14h20

Trang Hoang – 14h20 à 14h40

Julie Brind’Amour – 14h40 à 15h00

Steve Bilodeau – 15h00 à 15h20

Présentation étudiante – 15h20 à 15h30

Pause-café – 15h30 à 15h50

**Réparation et Stabilité du Génome -- Session 2 – 15h50 à 17h20**

Chantal Autexier – 15h50 à 16h10

Francis Rodier – 16h10 à 16h30

Damien D’Amours – 16h30 à 16h50

Éric Campos – 16h50 à 17h10

Présentation étudiante – 17h10 à 17h20

**Introduction et présentation de l’invité d’honneur : Guy Poirier – 17h20 à 18h00**

(Jean-Yves Masson)

**Cocktail dînatoire/Hommage à Guy Poirier** **– 18h00 à 20h30**

« Pour ses contributions à la compréhension de la réponse aux dommages à l’ADN ainsi qu’aux rôles de la PARylation dans la stabilité du génome »

**Mercredi 10 Mai**

Mot de Bienvenue – 9h00 à 09h10 (Chairs de la journée : Jacques Côté, Marie-Pierre Dubé et Maja Krajinovic)

(Étudiant(e)s Chairs de sessions)

**Organisation et Expression du Génome -- Session 3 – 9h10 à 10h40**

Nathalie Labrecque – 9h10 à 9h30

Julie Lessard – 9h30 à 09h50

Tarik Möröy – 9h50 à 10h10

Sherif Abou Elela – 10h10 à 10h30

Présentation étudiante – 10h30 à 10h40

Pause-café – 10h40 à 11h00

**Exploitation et Application du Génome -- Session 1– 11h00 à 12h30**

Claude Bhérer – 11h00 à 11h20

……………… – 11h20 à 11h40

Raquel Cuella Martin – 11h40 à 12h00

Yannick Doyon – 12h00 à 12h20

Présentation étudiante – 12h20 à 12h30

Lunch plus session 2 Posters 12h30 à 14h00

**Exploitation et Application du Génome -- Session 2 – 14h00 à 15h40**

Noël Raynal – 14h00 à 14h20

Brian Wilhelm – 14h20 à 14h40

Josée Hébert – 14h40 à 15h00

Maja Krajinovic – 15h00 à 15h20

Présentation étudiante – 15h20 à 15h30

Pause-café – 15h30 à 15h50

**Exploitation et Application du Génome -- Session 3 – 15h50 à 17h30**

John D. Rioux – 15h50 à 16h10

Marie-Pierre Dubé – 16h10 à 16h30

Guillaume Lettre – 16h30 à 16h50

Despoina Manousaki – 16h50 à 17h10

Présentation étudiante – 17h10 à 17h20

**Introduction et présentation de l’invité d’honneur : Constantin Polychronakos – 17h20 à 18h00**

(Despoina Manousaki)

**Cocktail dînatoire/Hommage à Constantin Polychronakos – 18h00 à 20h30**

 «Pour ses contributions aux premières études d'association à l'échelle du génome du diabète et sur le rôle du thymus dans la tolérance centrale aux protéines spécifiques des tissus»

**Jeudi 11 mai**

Mot de Bienvenue – 9h00 à 09h10 (Chairs de la journée : Alexandre Maréchal, Steve Bilodeau, Despoina Manousaki)

(Étudiant(e)s Chairs de sessions)

**Organisation et Expression du Génome -- Session 3 – 9h10 à 10h40**

Jacques Drouin – 09h10 à 9h30

Nicole Francis – 9h30 à 9h50

Nada Jabado – 9h50 à 10h10

Jacques Côté – 10h10 à 10h30

Présentation étudiante 10h30 à 10h40

Pause-café – 10h40 à 11h00

**Réparation et Stabilité du Génome -- Session 3 – 11h00 à 12h30**

Alain Nepveu – 11h10 à 11h30

Amélie Fradet-Turcotte – 11h00 à 11h20

Hugo Wurtele – 11h50 à 12h10

Présentations étudiante – 12h10 à 12h20

Présentations étudiante – 12h20 à 12h30

Lunch plus session 3 Posters 12h30 à 14h00

**Exploitation et Application du Génome -- Session 4 – 14h00 à 15h40**

Pierre-Étienne Jacques– 14h00 à 14h20

Simon Girard – 14h20 à 14h40

Vincent Mooser – 14h40 à 15h00

Guillaume Bourque – 15h00 à 15h20

Présentations étudiante – 15h20 à 15h30

Pause-café – 15h30 à 15h50

**Protéger le Génome -- Session finale (**Steve Bilodeau**) – 15h50 à 17h00**

…………………….. – 15h50 à 16h10

Génome Québec – 16h10 à 16h30

Serge McGraw – 16h30 à 16h50

Protéger le génome et une santé – 16h50 à 17h10

El Bachir Affar – Réseau Génome 17h10 à 17h30

**Remise des Prix et Mot de Clôture (**Hugo Wurtele et Jean-François Couture**) – 17h30 à 18h00**