

Plateforme de Protéomique Proteomics Platform Seminaire n°2 – Seminar #2

**Profilage quantitatif ultrasensible de coupes histologiques (FFP2)
de tumeurs isolées et de biopsies par ponction par masse
spectrométrie: applications en recherche clinique et en médecine
de précision**

**Ultrasensitive Quantitative Profiling Of Single Tumor FFPE Sections
and Needle Core Biopsies Using Mass Spectrometry for Clinical
Research and Precision Medicine Applications**

Dr. Gregg B. Morin

Head, Proteomics, Michael Smith Genome Sciences Centre
Senior Scientist, British Columbia Cancer Agency

**Spectrométrie de masse de type “paper spray”: applications pour la
recherche clinique et la toxicologie judiciaire**

**Paper Spray Mass Spectrometry: Applications in Clinical Research and
Forensic Toxicology**

Dr. Mari Prieto Conaway

Product Manager of Ion Sources, Thermo Fisher

**Jeudi le 22 Juin 2017 / Thursday, June 22, 2017
12h00 – 14h00 / 12:00 – 2:00pm**

Centre de Biologie Translationnelle du site Glen,
1001, boul. Décarie, Bloc E, Salle EM1.3509

Centre for Translational Biology – Glen site,
1001 Décarie Blvd., Block E, Room EM1.3509

Inscription Gratuite / Free Registration

<http://rimuhc.ca/web/research-institute-muhc/clinical-proteomics-core-facility>

Lunch Sponsored by Thermo

ThermoFisher
SCIENTIFIC

The world leader in serving science