

2) Strasbourg : Les biais inconscients.

Une fois l'excellence définie, il convient de parler des biais inconscients qui peuvent s'exprimer lors du recrutement ou de l'évolution des carrières des femmes. Quels sont ces biais? Comment agissent-ils? Comment peut-on les contrer? C'est sur ces questions que le programme des journées à Strasbourg en 2020 se construira.

PROGRAMME – Sherbrooke

Jeudi, 28 novembre

9h00 - Mots de bienvenue

Pre Carole Beaulieu – Doyenne de la Faculté des sciences, Université de Sherbrooke

Pre Isabelle Kraus – Vice-présidente déléguée Égalité-Parité, Université de Strasbourg

Thème des présentations :

L'histoire et le rôle des femmes au sein de chacune des universités : réflexions qui a poussé les universités à l'équité, la diversité et l'inclusion

9h45 - Conférences :

- **Pre Ève Langelier**, Titulaire de la [Chaire pour les femmes en sciences et en génie](#) au Québec, Université de Sherbrooke
Thème : Pourquoi y a-t-il moins de femmes en sciences et en génie : présenter les enjeux pour mieux comprendre les écarts
- **M. Serge Villemure**, Directeur, Subventions de recherche et Bourses, Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG).
Thème : Considération de l'équité, la diversité et l'inclusion en recherche

12h00 - lunch

13h15 - Conférences :

- **Mme Philippine Campagne**, Conseillère stratégique à la direction scientifique et conseillère en équité, diversité et inclusion, Fonds de Recherche du Québec (FRQ)
Thème: L'excellence en recherche et la réalité des femmes en sciences: position du FRQ
- **Mme Rachade Hmamouchi**, Bio-informaticienne, fondatrice de l'entreprise Iaso-Genetics
Thème: La réalité des femmes dans le monde entrepreneurial : de la recherche à la commercialisation

Vendredi, 29 novembre

9h00 – Discussion : La définition de l'excellence - la réalité européenne Vs québécoise

Pour donner suite aux critères découlant des conférences du 28 novembre, il est important de connaître le point de vue des deux universités participantes (U. Sherbrooke/U. Strasbourg). Cette discussion a donc pour objectif de susciter une réflexion quant aux critères d'excellence qui y ont cours. Pour y répondre, les questions seront centrées autour de plusieurs thématiques : contexte socio-économique, les différents types de retombée, de reconnaissance, d'investissement et de promotion de l'excellence.

Animé par : Pr Armand Soldera, Vice-doyen aux partenariats, Faculté des sciences

Représentants des deux universités :

- Pr Jean Goulet, Vice-recteur aux relations internationales, Université de Sherbrooke
- Pr Philippe Turek, Vice-président délégué aux relations internationales, Université de Strasbourg

10h - Plénière et discussion : réflexion sur une toute autre approche d'évaluation de l'excellence : l'approche par compétences.

Animé par : Mme Hélène Laurendeau, Agente de recherche, Équité
Service d'appui à la recherche, à l'innovation et à la création, Université de Sherbrooke

10h15 - Conférence :

Pr Nadi Braidy, Professeur à la Faculté de génie de l'Université de Sherbrooke

Thème : L'approche par compétences ou la nouvelle façon de définir l'excellence

11h - Panel :

Animé par Pr Armand Soldera : Vice-doyen aux partenariats, Faculté des sciences

Thème : L'originalité comme définition de l'excellence

La finalité de ce colloque a été la définition de l'excellence, et combien il est important de la redéfinir pour que puissent s'intégrer non seulement les femmes, mais les personnes touchées par l'EDI. De ce fait, dans le panel, seront présentes des personnes qui répondent à l'équité, la diversité et l'inclusion. Cependant, il est également important de rendre compte de l'excellence sous un autre thème qui est l'originalité qui se trouve à la base de percées non seulement scientifiques mais dans tout autre domaine.

Composition du panel :

- Marie-Hélène Laprise, entrepreneure de l'ACET
- Pre Éva Dupont-Ferrier, Département de physique
- Mme Élisabeth Brière, Députée de Sherbrooke
- M. Esaie Kuitche kamela, doctorant au Département d'informatique
- Mme Rachade Hmamouchi, Bio-informaticienne, fondatrice de l'entreprise Iaso-Genetics

12h30 – lunch, discussion et tirages des prix de présence

14h - Fin du colloque