

Les Femmes dans les Sciences

Sapere aude!

Locution latine à l'origine empruntée à Horace (Épîtres, I, 2, 40) signifiant littéralement « *Ose savoir !* ».

Programme prévisionnel

Jeudi 10 mars 2022 – Institut français en Hongrie (Fő utca 17, 1011 Budapest)

13h30 : Enregistrement

14h00 : Ouverture officielle par

S.E. **Pascale Andréani**, Ambassadeur de France en Hongrie (5 min)

S.E. **Manuel Jacanangeli**, Ambassadeur d'Italie en Hongrie (5 min)

Katalin Balácsi, Présidente de l'association hongroise des femmes scientifiques

14h15 - 16h15 : Première partie : Témoignages de femmes scientifiques

Modératrice : Anna Berecski, Membre de l'association hongroise des femmes scientifiques

14h15 : Nadia Bahlouli, Université de Strasbourg, Professeure Spécialiste en mécanique des matériaux et biomécanique (30 min)

14h45 : Paula Mut-Arbona, doctorante en neurosciences chercheuse en schizophrénie (30 min)

15h15 : Eszter Dian, Chercheuse associée au Laboratoire de Physique environnementale du centre de la recherche énergétique de Budapest (30 min)

15h45 : Sonia Marfia, Professeure associée à Rome 3, University of Cassino and of the Southern Lazio, Département d'ingénierie (30 min)

16h15-16h30 : Pause

16h30 – 17h30 : Deuxième partie : Table ronde : « Aujourd'hui, quelle place pour les femmes dans les disciplines scientifiques ? Regards croisés français, hongrois, espagnols et italiens. »

Modératrice : Anna Berecski, Membre de l'association hongroise des femmes scientifiques

16h30 – 17h00 : Table ronde et discussion entre les intervenantes

- **Nadia Bahlouli**, Université de Strasbourg, Professeure Spécialiste en mécanique des matériaux et biomécanique
- **Paula Mut-Arbona**, doctorante en neurosciences chercheuse en schizophrénie
- **Eszter Dian**, Chercheuse associée au Laboratoire de Physique environnementale du centre de la recherche énergétique de Budapest

- **Sonia Marfia**, Professeure associée de Mécanique des solides et des structures ; Università di Roma Tre, Department d'ingénierie

17h00 – 17h30 : Discussions et Questions-Réponses avec le public

Vendredi 11 mars 2022 – Institut français en Hongrie (Fő utca 17, 1011 Budapest)

9h30 : Enregistrement

10h00 Ouverture par

S.E. D^a. Anunciada Fernández de Córdoba y Alonso-Viguera, Ambassadeur d'Espagne en Hongrie (5 min)

10h05 – 12h05 : Troisième partie : Témoignages de femmes scientifiques

Modératrice : Eszter Mária Varga, Membre de l'association hongroise des femmes scientifiques

10h05 : Alicia Sintés, Physicienne théoricienne espagnole, spécialiste des ondes gravitationnelles et chercheuse du groupe de Physique gravitationnelle de l'Université des îles Baléares (UIB) (30 min)

10h35 : Salima Bouvier, Directrice du département Ingénierie Mécanique et professeure à l'université de technologie de Compiègne (30 min)

11h05 : Ámon Ada, Experte de politique climatique, Lauréate de *Women in Energy* (30 min)

11h35 : Margaux Romand-Monnier, neuroscientifique, post-doctorante à l'École Normale Supérieure. Membre de l'équipe d'exploration *Deep Time* (30 min)

12h05-12h15 : Pause

12h15 – 13h15 : Quatrième partie : Table ronde : « L'égalité Hommes-Femmes dans les Sciences est-elle possible ? Perspectives et solutions pour les futures générations »

Modératrice : Eszter Mária Varga, Membre de l'association hongroise des femmes scientifiques

12h15-12h25 : Témoignage d'une jeune diplômée

Témoignage d'Irine Bouvier qui a obtenu en 2021 son diplôme d'ingénieur, Ingénierie Mécanique, Spécialité Production Intégrée et Logistique. Actuellement ingénieure chez LVMH.

12h25 – 12h45 : Table ronde et échanges entre les intervenantes

- **Alicia Sintés**, Physicienne théoricienne espagnole, spécialiste des ondes gravitationnelles et chercheuse du groupe de Physique gravitationnelle de l'Université des îles Baléares (UIB)
- **Salima Bouvier**, Directrice du département Ingénierie Mécanique et professeure à l'université de technologie de Compiègne
- **Ámon Ada**, Experte de politique climatique, Lauréate de *Women in Energy*
- **Margaux Romand-Monnier**, neuroscientifique, post-doctorante à l'École Normale Supérieure. Membre de l'équipe d'exploration *Deep Time*

12h45-13h15 : Discussions et Questions-Réponses avec le public