

« Un nouveau regard pour un enseignement des Bio-géosciences »

Vendredi 15 novembre

- 9h Ouverture des Journées par
Pierre Corvol, Président de l'Académie des Sciences, Administrateur Honoraire du Collège de France
Serge Lacassie, président APBG
- 9h30 « Biologie et éthique » par Pierre Corvol, Président de l'Académie des Sciences
- 11h « L'ARN et nos génomes » par Eric Westhof, Membre de l'Académie des Sciences / Délégué à l'éducation et à la formation
- 14h « Le cristal et le vivant » par Karim Benzerara, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux, et de Cosmochimie (IMPIC, Sorbonne Universités)
- 15h15 « Les ressources minérales » par Alexandra Courtin-Nomade, Université Paris-Sud Orsay

Pause 16h15

- 16h30 « Cyclones et changement climatique » par Caroline Muller, Ecole Normale Supérieure Paris

Samedi 16 novembre

- 9h « Le métabolisme du fer et les hémochromatoses » par Jean-Dominique De Korwin, CHU de Nancy / Université de Lorraine

Pause 10h

- 11h « Le diabète » par Michel Pinget, Président fondateur du Centre Européen d'Etude du Diabète / Université de Strasbourg
- 14h « Dépollution par les plantes : la bio-inspiration comme solution écologique » par Claude Grison, CNRS/Université Montpellier

Pause 15h15

- 16h30 « Paléoflores et climat » par Anaïs Boura, Centre de Recherche en Paléontologie / Sorbonne Université/MNHN

10h-17h : présentation des matériels, des productions scientifiques et pédagogiques par les éditeurs et les fabricants.

Dimanche 17 novembre

- 9h15 « La communication entre les arbres : mythe ou réalité ? » par Catherine Lenne, INRA/Université Clermont Auvergne
- 10h30 « Neuroplasticité et Musique : des bénéfices tout au long de la vie? » par Hervé Platel, UMRS Inserm/ Université de Caen Normandie
- 12h conclusion des journées

