

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

Programme*

Vendredi 15 novembre 2019

Matin

9h00 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

Après-midi

14h00 « Le cristal et le vivant » par Karim Benzerara, Institut de Minéralogie, de Physique des Matériaux, et de Cosmochimie (IMPMC, Sorbonne Universités)

15h15 « Les ressources minérales » par Alexandra Courtin, Faculté des Sciences et Techniques de Limoges

Pause 16h15

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

Samedi 16 novembre

Matin

9h00 « Le métabolisme du fer et les hémochromatoses » par Jean-Dominique De Korwin, CHU de Nancy / Université de Lorraine

Pause 10h

11h00 « Le diabète » par Michel Pinget, Président fondateur du Centre Européen d'Etude du Diabète / Université de Strasbourg

Après-midi

14h00 «Dépollution par les plantes » 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 des arbres » par Catherine Lenne, INRA/Université Clermont Auvergne

10h30 «Neuroplasticité et Musique : des bénéfiques tout au long de la vie?» par Hervé Platel, UMRS Inserm/ Université de Caen Normandie

12h : conclusion des journées

**programme susceptible de modifications*