



Journée du département Aviv
29 février 2024 – Amphithéâtre Verniquet (GAM)

Programme final

Matin

9h00 : Accueil & café

9h25 : Introduction : Jian-Sheng Sun

9h30 : **Présentation de la prospective de la recherche au Muséum**, Cécile Bernard

Session 1 : Présentations des trajectoires des unités Aviv et des liens avec la prospective

Modératrice : Coralie Martin

10h00 : **BOREA**, Tarik Méziane

10h20 : **MECADEV**, Fabien Pifferi

10h40 : **MCAM**, Philippe Grellier

11h00 : **PhyMA**, Laurent Sachs

11h20 : **StrInG**, Jean-Baptiste Boulé

11h40 : **Présentation de quelques programmes ASU en lien avec la prospective**, Jian-Sheng Sun

12h00 – 13h30 : Déjeuner-buffet & session poster

Après-midi

Session 2 : Présentations « Flash » : Exemples de projets mettant en œuvre la prospective*

Modérateur : Fabien Pifferi

13h30 : Présentations **BOREA**

« Résilience des coraux profonds aux changements globaux », Magali Zbinden

« Biogéographie de l'Anthropocène », Boris Leroy

13h50 : Présentations **MECADEV**

« La Tsidy mobile, un laboratoire sur roues pour aller au plus près des sites de terrain », Jérémy Terrien

« Guyacam, ou les sentinelles de la forêt guyanaise », Éric Guilbert



Journée du département Aviv
29 février 2024 – Amphithéâtre Verniquet (GAM)

14h10 : Présentations **MCAM**

« Proliférations de cyanobactéries toxigènes en milieux anthropisés, risques écologiques et sanitaires associés », Benjamin Marie

« Les parasites : adaptations aux variations environnementales ; exemple des filaires », Frédéric Fercoq

14h30 : Présentations **PhyMA**

« Impacts à long terme d'une exposition aux polluants éternels sur le cerveau », Sylvie Remaud

« Implication des neuropeptides *Urotensin 2* dans la formation et le maintien de la colonne vertébrale », Guillaume Pézeron

14h50 : Présentations **StrInG**

« Le kéfir d'eau, un modèle de consortium microbien symbiotique. Étude de sa biodiversité, de son écologie et de ses capacités d'adaptation aux conditions de culture », Mathilde Courel

« Structure, fonction et évolution des complexes nucléoprotéiques de l'ADN : de la chromatine aux télomères », Julien Mozziconocci

**Format : 5 diapos/présentation + échange*

15h30 : Table-ronde : **échanges sur les interactions avec 4 autres composantes de la mission du Muséum (Enseignement-formation, collections, expertise, diffusion)**

Modérateur : Jian-Sheng Sun

Intervenants : Isabelle Florent, Bertrand Bed'hom, Nirmala Seon-Massin, Agnès Parent

17h25 : Conclusions : Jian-Sheng Sun

17h30 : Fin de la journée