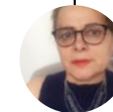


Vendredi
17 mai

- 8h Accueil
- 8h45 Alain Bauwens
- 8h50 Dr Didier Bouccara, Mme Zoï Kapoula
- 9h **Sens de l'Équilibre** [Cécile Puel]
- 9h30 **Fondements neuronaux du mouvement du regard dans l'espace 3D** [Olivier Coubard]
- 10h **Contribution de l'orientation du regard et de la stabilisation céphalique au contrôle de la posture et du mouvement** [Thierry Pozzo]
- 10h30 Questions-réponses
- 10h45 Visite des stands
- 11h15 **Relations entre système vestibulaire et système autonome** [Stéphane Besnard]
- 11h45 **De l'intégration visuo-vestibulaire à la physiopathologie de l'anxiété** [Isabelle Viaud-Delmon]
- 12h15 Questions-réponses
- 12h30 Déjeuner
- 14h **Le rôle du cervelet dans le système vestibulaire** [Guillaume Dugué]
- 14h30 **Du capteur visuel aux zones corticales intégratives** [Emmanuel Bui Quoc]
- 15h **Rôle de la vision dans le traitement de l'espace et du mouvement** [Alexandra Severac-Cauquil]
- 15h30 **Influence du système vestibulaire sur les processus cérébraux de la navigation spatiale** [Pierre-Yves Jacob]
- 16h Questions-réponses
- 16h15 Visite des stands
- 16h30 Ateliers
- 19h Départ pour le repas de gala

Samedi
18 mai

- 8h Assemblée générale de la SIRV
- 9h **Comment le système vestibulaire central différencie translation et inclinaison?** [Pierre Denise]
- 9h30 **La compensation ou comment maintenir l'homéostasie vestibulaire?** [Brahim Tighilet]
- 10h15 **Corrélat électrophysiologiques de la compensation, de l'oreille interne aux noyaux vestibulaires** [Mathieu Beraneck]
- 10h45 Questions-réponses
- 11h Visite des stands
- 11h30 **Organisation dichotomique de l'intégration vestibulaire dans le cortex cérébral** [Jocelyne Ventre-Dominey]
- 12h **Voies vestibulaires impliquées dans la cognition** [Martin Hitier]
- 12h45 Questions-réponses
- 13h Fin de congrès



Modérateurs: Dr **Didier Bouccara** et Mme **Zoï Kapoula**

Les intervenants - 1^{re} journée **4**

Les ateliers **8**

Soirée de gala et Bateaux Mouches **10**

Les intervenants - 2^e journée **12**