

CONGRES SIRV 17 – 18 MAI 2019

***Actualisation des connaissances
du Système Vestibulaire, des capteurs à la
perception et la cognition***

(Maison de la Chimie – 28 Rue Saint-Dominique, 75007 Paris)

Programme

Modérateurs : Didier Bouccara et Zoï Kapoula

Vendredi 17 mai

Matinée

- Sens de l'Équilibre (Cécile Puel)
- Fondements neuronaux du mouvement du regard dans l'espace 3D (Olivier Coubard)
- Contribution de l'orientation du regard et de la stabilisation céphalique au contrôle de la posture et du mouvement (Thierry Pozzo)
- Relations entre système vestibulaire et système autonome (Stéphane Besnard)
- De l'intégration visuo-vestibulaire à la physiopathologie de l'anxiété (Isabelle Viaud-Delmon)

Après-midi

- Le rôle du cervelet dans le système vestibulaire (Guillaume Dugué)
- Du capteur visuel aux zones corticales intégratives (Emmanuel Bui Quoc)
- Rôle de la Vision dans le traitement de l'espace et du mouvement (Alexandra Severac-Cauquil)
- Influence du système vestibulaire sur les processus cérébraux de la navigation spatiale (Pierre-Yves Jacob)
- Ateliers
- Repas de Gala

Samedi 18 mai

- AG SIRV
- Comment le système vestibulaire central différencie translation et inclinaison ? (Pierre Denise)
- La compensation ou comment maintenir l'homéostasie vestibulaire ? (Brahim Tighilet)
- Corrélats électrophysiologiques de la compensation, de l'oreille interne aux noyaux vestibulaires (Mathieu Beraneck)
- Du contrôle cortical du système vestibulaire à l'intégration multimodale (Jocelyne Ventre-Dominey)
- Voies vestibulaires impliquées dans la cognition (Martin Hitier)