

CONGRES SIRV 17 – 18 MAI 2019

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

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

Pré-Programme

Vendredi 17 mai 2019

- **Le capteur périphérique vestibulaire (Pierre Denise)**
- **Comment le cerveau contrôle-t-il les mouvements des yeux ? Les neurones moteurs et prémoteurs du tronc cérébral (Olivier Coubard)**
- **Du capteur visuel aux zones corticales intégratives (Emmanuel Bui Quoc)**
- **Contribution de l'orientation du regard et de la stabilisation céphalique au contrôle de la posture et du mouvement (Thierry Pozzo)**
- **Rôle de la Vision dans le traitement de l'espace et du mouvement (Alexandra Severac-Cauquil)**
- **Rôle du cortex entorhinal médian dans le traitement des informations spatiales (Pierre-Yves Jacob)**
- **Relations entre système vestibulaire et système autonome (Stéphane Besnard)**

Samedi 18 mai 2019

- **Mécanismes de maintien de l'homéostasie vestibulaire (Brahim Tighilet)**
- **Corrélat électrophysiologiques de la compensation au sein des noyaux vestibulaires centraux (Mathieu Beraneck)**
- **Le rôle du cervelet dans le système vestibulaire (Guillaume Dugué)**
- **Du contrôle cortical du système vestibulaire à l'intégration multimodale (Jocelyne Ventre-Dominey)**
- **Voies vestibulaires impliquées dans la cognition (Martin Hitier)**
- **De l'intégration visuo-vestibulaire à la physiopathologie de l'anxiété (Isabelle Viaud-Delmon)**