

Programme du Colloque

Vendredi 23/09 :

9h Mot d'ouverture (Christian Chabbert)

SESSION 1 (9:15-10:30) : Le mal des transports sous toute ses formes : variantes, critères diagnostique pour se mettre aux normes ! Quel bilan clinique, Convergence entre pathologie vestibulaire et syndrome mal des transports ?

- **Clinique du mal des transports et critères diagnostic (Hervé Bozec, ORL, Cabestany)**
- **Cas cliniques du Mal des transports (Pierre Miniconi, ORL, Carpentras)**
- **Clinical disorders and Biomarkers of Motion Sickness (Hannes Peterson, ORL, Professor, Université d'Islande)**

10:30-11h : Pause-café

SESSION 2 (11h-12:30) : Neurophysiologie et physiopathologie : mécanismes, prédicteurs, limites actuelles

- **Neurophysiologie du mal des transports (Stéphane Besnard, Physiologiste, Caen, France)**
- **Susceptibility to Motion Sickness: Individual Differences, Associated Factors and Predictors (John Golding, Professor, WestMinster University, Angleterre)**
- **Comment le conflit sensoriel affectant le comportement moteur est à l'origine du mal des transports (Mickael Gresty, Professor, Imperial College London, Angleterre)**

12:30-14h Lunch

SESSION 3 (14h-15h15) : Mal des transports en automobile : problématique actuelle ; thérapeutique et quel challenge pour les voitures autonomes ?

- **Mal de transport, véhicules autonomes et simulation de conduite (Andreas Kemeni, Expert Leader, Immersive Simulation & VR, Renault, Paris, France)**
- **Mal des transports en voiture : traitement avec le fauteuil TRV (Thomas Richard-Vitton, ORL, Vitrolles)**
- **Le vertige de l'autoroute, une approche pluridisciplinaire (Michel Toupet & Souad Haijoub, ORL, Paris, France)**

SESSION POSTERS (15h15-16h15) : Posters Salle Exposants

SESSION 4 (16h15-17h30) : Thérapeutique : nouveaux protocoles de désensibilisation et rééducation : État des lieux, consensus et Perspectives de travail

- **Protocoles de désensibilisation en kinésithérapie vestibulaire (Alain Thiry, Kinésithérapeute, Nice, France)**
- **Bilan et protocoles en bateau (JM Serveau, Kinésithérapeute, Quimperlé, France)**
- **Mouvements dynamiques Actifs sur le mal de mer (Yoann Noublanche, kinésithérapeute, Concarneau, France)**
- **Vergence modulated vestibular function: innovations for assessment and training in patients with vertigo or motion sickness (Zoi Kapula, DR CNRS, ORASIS, Paris, France)**

19:30 Diner Restaurant Le Roy René

Samedi 24/09 matin

SESSION 5 (9h-10:30) : Traitement de l'information visuo-vestibulaire, contraintes techniques et industrielles, applications dans le monde professionnel

- **Neurophysiologie visuo-vestibulaire et VIMS** (*Alexandra Severac, MCU, Cerco CNRS, Toulouse, France*)
- **Cybersickness et simulateurs : Point de vue d'un fabricant de simulateurs pour la réduction du VIMS** (*Yannick Jamme & Pierre Paul Vidal, Thales, Domaine Training et Simulation, Cergy-Pontoise, France*)
- **Cybersickness dans l'industrie : problématique, études, limitations et perspectives** (*Cédric Bach et Anne-Claire Collet, Human Design Group, Toulouse, France*)

10:30-11h : Pause-café

SESSION 6 (11h-12h) : Contre-mesures par les nouvelles technologies : Quand la VR vient au secours du système vestibulaire ?

- **Prise en charge des cinétoses : Acquis thérapeutiques et techniques du rééducateur** (*Alain Zeitoun, PDG Framiral, Cannes, France*)
- **Réduction du VIMS par une contre-mesure visuelle** (*A Jeannine, Boarding Ring, Olioulles, France*)

Mot de clôture (Christian Chabbert)

Session Poster 23/09 15:15-16:15 Salle exposants

Appel à communication poster : le colloque du GDR Vertige comprend une session pour la présentation de travaux sous format posters. Nous vous encourageons à présenter vos travaux, vos projets, mais également vos appels à collaboration, en particulier les jeunes chercheurs, kinésithérapeutes, interne et étudiant en médecine.

Info Posters : disposition verticale / hauteur : entre 100 et 150 cm / Largeur : entre 60 et 100 cm.