

Journées de Posturologie Clinique

XXVIII^{ème} Congrès de l'API

Douleurs, Posture et Mouvement

De l'enfant au sportif

28.01
SAMEDI

29.01
DIMANCHE

2023

Novotel de Noisy-le-Grand

SOUS LA PRÉSIDENCE DE :

Monsieur le Professeur
Bernard CALVINO

Monsieur le Professeur
Marc SOREL

Monsieur
Jean-Philippe VISEU



- 08 h 45 **Allocation de bienvenue**
Philippe Villeneuve, Président de l'API
- Ouverture des XXVIII^{èmes} Journées de Posturologie Clinique**
Présidées par : Messieurs les Professeurs Bernard Calvino et Marc Sorel et Monsieur Jean-Philippe Viseu
-

Douleurs et motricité

Présidée par Marc Sorel

- 09 h 00 **La formation réticulée : organisation anatomique et principales fonctions dans le contrôle postural et la douleur**
Bernard Calvino, Professeur honoraire de Neurophysiologie - Spécialiste de la douleur (FR)
- 10 h 00 **Afférences cutanées, ortels et contrôle postural. Objectivations biomécaniques et perspectives cliniques**
Frédéric Viseux, Sébastien Leteneur et Franck Barbier • Université Polytechnique Hauts-de-France, LAMIH, CNRS, UMR 8201, Valenciennes (FR)
- 10 h 20 **La neuroplasticité engagée dans la motricité: un traitement de la nociplastie**
Stéphanie Ranque-Garnier, Jérémy Simon et Anne Donnet • CETD CHU Timone (FR)
- 10 h 40 Pause et visite de l'exposition
- 11 h 40 **Douleur polymorphe du cancer : place de la posturologie**
Antoine Lemaire et Frédéric Viseux • CETD, Centre Hospitalier de Valenciennes (FR)
- 12 h 00 **Douleurs et contrôle postural : De la douleur expérimentale au patient douloureux chronique**
Maxime Billot, Frédéric Viseux et Martin Simoneau • Laboratoire PRISMATICS, CHRU de Poitiers (FR)
- 12 h 20 Déjeuner libre et visite de l'exposition
-

Vision et orientation posturale

Présidée par Philippe Villeneuve

- 14 h 00 **Réductions visuo-posturales chez les enfants avec troubles neurodéveloppementaux**
Maria Pia Bucci • UMR 1141 Inserm - Université de Paris, Robert Debré Hospital, Paris (FR)
- 14 h 40 **Mouvements oculaires et contrôle postural auprès d'enfants avec troubles du neurodéveloppement**
Simona Caldani • UMR 1141 Inserm - Université de Paris, Robert Debré Hospital, Paris (FR)
- 15 h 00 **Posture et prise en charge du sujet âgé atteint de DMLA**
Hortense Chatard et Maria Pia Bucci (FR)
- 15 h 20 **Orientation spatiale chez les personnes âgées**
Pierre-Olivier Morin • Sorbonne Université , INSERM, CNRS, Institut de la Vision, Paris, France (FR)
- 15 h 40 **Pratique orthoptique en Posturologie**
Kathy Bernard • UMR 1141 Inserm - Université de Paris, Robert Debré Hospital, Paris (FR)
- 16 h 00 Pause et visite de l'exposition
-

Contrôle postural de l'enfant

Présidée par Jean-Philippe Viseu

- 17 h 00 **Construire ses représentations sensorimotrices pour réussir son geste : ballade développementale**
Christine Assaiante • Laboratoire de Sciences Cognitives, Université Aix Marseille (FR)
- 17 h 20 **Développement de la marche chez l'enfant : des enjeux précoces**
Elodie Hinnekens • Université Paris Cité, CNRS, Integrative Neuroscience and Cognition Center, Paris (FR)
- 17 h 40 **Que nous apprend la pratique du skateboard chez le nouveau-né sur l'ontogenèse de la locomotion humaine ?**
Marianne Barbu-Roth, Marie Victorine Dumuids, Charlotte Hym et Vincent Forma • Integrative Neurosciences and Cognition Center, Université Paris Cité et CNRS (FR)
- 18 h 00 **Place du podologue dans une prise en charge pluridisciplinaire en pédiatrie - cas clinique**
Pierre Nguyen et Camille Perrolet • École Pratique des Hautes Études (FR)
- 18 h 20 Assemblée Générale de l'API
- 20 h 00 Dîner de Gala

Bases neurales de la sensori-motricité

Présidée par Frédéric Viseux

- 09 h 00 **Les larges oscillations posturales préviennent l'atténuation des informations tactiles plantaires : approche neurophysiologique**
Maria Fabre et Laurence Mouchino • Laboratoire de Sciences Cognitives, Université Aix Marseille (FR)
- 10 h 00 **La stabilométrie, outil principal de la posturologie, peut-il être un examen neurophysiologique ?**
Marc Sorel • APHP Henri Mondor - Université Paris Est Créteil (FR)
- 10 h 20 **Équilibre et locomotion : Quand l'ingénierie mécanique inspirée de la physiologie améliore les processus somatosensoriels liés à la posture**
Chloé Sutter • Université Aix-Marseille (FR)
- 10 h 40 Pause et visite de l'exposition
-

Équilibre et sport

Présidée par Viviane Nesme

- 11 h 40 **La spécificité des adaptations posturales à la pratique physique**
Thierry Paillard • Université de Pau et des pays de l'Adour (FR)
- 12 h 00 **Contribution des informations sensorielles et de l'expertise sportive dans le contrôle postural en équitation**
Jean-Philippe Viseu, Agnès Olivier et Eric You • CIAMS - Paris Saclay (FR)
- 12 h 20 **Neuro-stimulations manuelles en pratique vétérinaire, illustrations chez le chien et le cheval**
Sergio Rocco • Milan (IT)
- 12 h 40 Déjeuner libre et visite de l'exposition
-

Posturologie clinique

Présidée par Pierre-Olivier Morin

- 14 h 00 **Comprendre le contrôle postural pour traiter les douleurs non spécifiques**
Philippe Villeneuve • Président de l'API (FR)
- 15 h 00 **Apport de la Thérapie Manuelle Neurosensorielle dans les douleurs d'origine discale**
Pierre Riou • Paris (FR)
- 15 h 20 **Efficacité de la prise en charge posturale dans la lombalgie chronique non spécifique**
Viviane Nesme • Paris (FR)
- 16 h 00 Pause et visite de l'exposition
-

Sessions étudiants

- 18 h 20 Clôture
-