

# Journées de Posturologie Clinique

XXVIII<sup>ème</sup> 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<sup>èmes</sup> 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, orteils 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 **Prise en charge neurovisuelle, point de vue de l'orthoptiste**  
Lionel Moiroud • 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**  
Élodie Hinnekens • Université Paris Cité, CNRS, Integrative Neuroscience and Cognition Center, Paris (FR)
- 17 h 40 **Pourquoi nos études suggèrent que l'homme ne nait pas bipède mais est quadrupède dès la naissance ?**  
Marianne Barbu-Roth • Laboratoire Psychologie de la Perception - UMR 8242 - Université Paris Descartes (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 Soirée 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 **Émotions et mouvement, quand la musique touche la proprioception**  
*Jean-Marc Aimonetti • Laboratoire de Neurosciences Sensorielles et Cognitives, Aix Marseille Université, CNRS (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 Afonso Salgado

- 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 **Les stratégies proprioceptives influencent elles le comportement moteur des athlètes ?**  
*Brice Picot, Nicolas Forestier et Olivier Rémy-Néris • Université Savoie Mont Blanc - Fédération Française de Handball (FR)*
- 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)*
- 14 h 40 **Neuro-stimulations manuelles en pratique vétérinaire, illustrations chez le chien et le cheval**  
*Sergio Rocco Milan (FR)*
- 15 h 00 **Apport de la Thérapie Manuelle Neurosensorielle dans les douleurs d'origine discale**  
*Pierre Riou • Paris (FR)*
- 15 h 20 **Action de la thérapie manuelle sur le syndrome douloureux régional complexe de type I, effet sur la douleur et le stress oxydatif chez la souris**  
*Afonso Salgado • Experimental Neuroscience Laboratory (LaNEx), University of Southern Santa Catarina, Palhoça (BR)*
- 15 h 40 **La stabilométrie, outil principal de la posturologie, peut-il être un examen neurophysiologique ?**  
*Marc Sorel • APHP Henri Mondor - Université Paris Est Créteil (FR)*
- 16 h 00 Pause et visite de l'exposition

## Sessions étudiants

- 18 h 20 Clôture

# JOURNÉES DE POSTUROLOGIE CLINIQUE 2023

à retourner avant le 15 décembre 2022

Tarif	Membre API & Associations partenaires	Non membre
Avant le 15/12/22	260€	320€
Après le 15/12/22	320€	380€
Stagiaire Connaissance & Evolution *	200€ * Inscrit en formation longue à cursus (PP, PNS, Gestion de la douleur)	
Étudiant */** Diplômé 2022 */** Retraité *	80€ * Tarif préférentiel sur envoi des justificatifs ** En formation initiale uniquement	

Les associations partenaires sont indiquées sur la première page.

Cotisation API 2023 : 90€

Nom : ..... Prénom : .....

Profession : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville.....

Tél. : ..... Fax : .....

E-Mail : .....

Ci-joint un chèque de : ..... (à l'ordre de l'API)

Intégralité du prix du congrès + cotisation API 2023 : 350€

Intégralité du prix du congrès : 320€

Soirée de Gala - établir un chèque séparé : 80 €

Il n'y aura pas de confirmation d'inscription, les factures seront délivrées sur place.

Pour nos amis étrangers, paiement sur place en espèces.

CONNAISSANCE & EVOLUTION  
7 Porte de Neuilly 93160 NOISY-LE-GRAND  
Tél. 33 (0) 1 43 47 89 39  
www.posturologie.asso.fr

Accès libre aux stands exposants.

S'inscrire  
en ligne



Douleurs, Posture et Mouvement de l'enfant au sportif  
XXVIII<sup>E</sup> JOURNÉES DE POSTUROLOGIE CLINIQUE  
28/29 JANVIER 2023  
Novotel, 93160 NOISY-LE-GRAND  
RER A Noisy-le-Grand Mont d'Est