



## APPEL A COMMUNICATIONS PAR POSTERS

**Congrès OIA.UPO 2026. « Ostéopathie : vers la complexité du patient ».**

**Paris, 06 et 07 novembre 2026**

**Participer au congrès OIA-UPO 2026, c'est contribuer à la reconnaissance internationale de la formation ostéopathique française.**

**Vous êtes étudiant de 5<sup>e</sup> année en ostéopathie, ou diplômé ostéopathe en 2025 : soumettez votre poster !**

### **Contexte :**

L'osteopathic international alliance (OIA) tiendra son congrès 2026 à Paris, les 6 et 7 novembre. Pour cette occasion, l'unité pour l'ostéopathie (UPO), co organisatrice de l'évènement, vous invite à y participer en proposant un poster sur l'objet de votre mémoire. Ce sera la possibilité d'exposer vos travaux, et la qualité de la formation en ostéopathie française, devant un public international.

L'ostéopathie est définie et règlementée en France comme une pratique *systémique* ([ste 20140011 0000 0098.pdf](#)). Les concepts d'approche systémique et de complexité ont été formalisés en sciences autour de la moitié du 20<sup>e</sup> siècle, postérieurement aux travaux et à la pratique du fondateur de l'ostéopathie, Andrew Taylor Still. L'objet de ce congrès est d'approfondir les arguments qui permettraient d'affirmer que l'ostéopathie serait une des applications possibles à la médecine de ces concepts, qui fertilisent de nombreux aspects des sciences modernes, des sciences dites « dures » (mathématiques, physique...) aux sciences humaines en passant par les sciences de la santé (biologie, histologie...).

Cet appel à communications concerne tout étudiant.e ou jeune ostéopathe diplômé.e d'un établissement de formation membre de la FNESO, pour la France, ou d'un établissement étranger par le biais de l'OIA.

### **Types de soumission et livrable :**

- Poster résumant votre recherche
- Format : taille A0, vertical, police minimale lisible à 1m
- Langue : anglais
- Comportant :

- vos Nom et prénom, courriel, école, affiliation autre éventuelle, directeur de mémoire, date de soutenance
- le titre
- la méthode
- le résumé

### **Processus et date limite de soumission :**

- Avant le 31/01/2026
- Télécharger le poster sur : [conference2026@upo-federation-osteopathie.fr](mailto:conference2026@upo-federation-osteopathie.fr)
- Entrer le titre, l'auteur, l'établissement de formation
- Vos coordonnées (téléphone et e-mail)
- Inclure les conflits d'intérêt éventuels

### **Processus d'évaluation :**

Les soumissions seront évaluées par la commission scientifique du congrès selon les critères suivants :

- Pertinence
- Adéquation avec le thème du congrès
- Ouvertures et perspectives de recherche

### **Calendrier d'évaluation :**

- Soumissions avant le 31/01/2026
- Réponses aux auteurs avant le 31/03/2026 (acceptation - rejet)
- Date limite d'inscription : 31/05/2026
- L'organisation ne couvre pas les frais de transports ni d'hébergement
- Les frais d'inscription au congrès (2 journées) s'élèvent à 300 € pouvant être pris en charge par votre établissement de formation si votre poster est sélectionné
- Présence physique obligatoire auprès de votre poster lors des pauses

### **Droits :**

- Droits d'auteurs conservés par l'auteur

### **Accessibilité, éthique et transparence des données :**

**Lieu du congrès :** Maison de la Chimie 28 rue Saint Dominique 75007 Paris, accessible PMR

**Langue et traduction :** Anglais - Français

**Disponibilité des jeux de données**

**Déclaration sur l'utilisation de l'IA**



## CALL FOR POSTER PRESENTATION

**OIA.UPO Congress 2026: "Osteopathy: Towards Patient Complexity"**  
Paris, November 6–7, 2026

**Are you a 5th-year osteopathy student or a graduate osteopath in 2025? Submit your poster!**

### Context :

The Osteopathic International Alliance (OIA) will hold its 2026 congress in Paris on November 6–7. For this occasion, the Unit for Osteopathy (UPO), co-organizer of the event, invites you to participate by presenting a poster based on your thesis work. This is an opportunity to showcase your research—and the quality of French osteopathy education—to an international audience.

The aim of this congress is to deepen the arguments supporting the idea that osteopathy could be one possible application of these concepts to medicine—concepts that enrich many aspects of modern science, from the so-called “hard sciences” (mathematics, physics...) to the humanities and health sciences (biology, histology...).

This call for posters is open to any student or recent graduate from a training institution that is a member of FNESO (for France) or from an international institution through the OIA.

### Submission types and deliverables:

- Poster summarizing your research
- Format: A0 size, vertical orientation
- Language: English
- Must include:
  - Your full name, email, school, any other affiliation, thesis supervisor, date of defense
  - Title
  - Method
  - Abstract

## **Submission process and deadline:**

- Before January 31, 2026
- Upload your poster : [conference2026@upo-federation-osteopathie.fr](mailto:conference2026@upo-federation-osteopathie.fr)
- Enter title, author, and training institution
- Provide your contact details (phone and email)
- Include any potential conflicts of interest
- The organization does not cover transportation or accommodation costs.
- The registration fee for the congress (2 days) is €300, which could be covered by your training institution if your poster is selected.
- Physical presence next to your poster during breaks is mandatory.

## **Evaluation process:**

Submissions will be reviewed by the congress scientific committee based on:

- Relevance
- Alignment with the congress theme
- Research perspectives and future directions

## **Evaluation timeline:**

- Submission deadline: January 31, 2026
- Author notifications: by March 31, 2026 (acceptance or rejection)
- Registration deadline: May 31, 2026

## **Rights:**

- Authors retain copyright

## **Accessibility, ethics, and data transparency :**

- Congress venue: Maison de la Chimie, 28 rue Saint Dominique, 75007 Paris (wheelchair accessible)
- Languages and translation: English – French
- Data availability: Declaration on AI use