



APPEL A COMMUNICATIONS

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

Paris, 06 et 07 novembre 2026

Vous êtes chercheur.e, universitaire, praticien.ne ostéopathe ou enseignant.e en ostéopathie intégrant l'approche systémique ? Proposez une communication !

Contexte

L'ostéopathie, née aux USA à la fin du 19^e siècle, est définie et règlementée en France comme une pratique *systémique* ([ste 20140011 0000 0098.pdf](#)). Pourtant, les concepts d'approche systémique et de complexité ont été formalisés en sciences autour de la moitié du 20^e 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 chercheur.e/conférencier.e dont les travaux permettent d'éclairer les liens entre ostéopathie et approche systémique et concept de complexité, que ce soit pour en revisiter les bases ou ses applications à la santé, ou pour mettre en évidence les liens biologiques, physiologiques, histologiques capables d'argumenter ou d'émettre des hypothèses à propos de l'intérêt de la pratique ostéopathique, diagnostique, palpatoire, curative et/ou préventive.

Types de soumission et livrable :

- Résumé : 250 à 300 mots, 3 mots clés

- Format de la conférence (durée, langue): 45 min dont 5min de questions, anglais ou français

Processus et date limite de soumission :

- Avant le 31/01/2026
- Télécharger le fichier sur : conference2026@upo-federation-osteopathie.fr
- Entrer le titre, les auteurs et affiliations
- L'auteur référent, ses 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 pour le domaine
- Adéquation avec le thème du congrès
- Liens entre les concepts : approche systémique et complexité, d'une part, et ostéopathie, d'autre part
- 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 du colloque ne couvre pas les frais de transports et d'hébergement
- L'inscription au colloque est de 300 € pour les deux jours pour tout conférencier retenu pour une conférence de 45 minutes, ou gratuite pour la seule journée de la communication.
- La conférence se tiendra en présentiel uniquement

Droits :

- Droits d'auteurs conservés par l'auteur
- Prépublications autorisées

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 PAPERS

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

**"Are you a researcher, academic, osteopathic practitioner, or osteopathy teacher
integrating a systemic approach? Submit a presentation!"**

Context

Osteopathy, born in the USA at the end of the 19th century, is defined and regulated in France as a systemic practice (ste_20140011_0000_0098.pdf). Yet, the concepts of systemic approach and complexity were formalized in science around the mid-20th century, after the work and practice of osteopathy's founder, Andrew Taylor Still.

The purpose of this congress is to deepen the arguments that would support the claim that osteopathy could be one of the possible applications of these concepts to medicine—concepts that enrich many aspects of modern science, from the so-called 'hard sciences' (mathematics, physics...) to the human and social sciences, and including health sciences (biology, histology...).

This call for papers is addressed to any researcher or speaker whose work sheds light on the links between osteopathy and the systemic approach and the concept of complexity—whether by revisiting its foundations or its applications to health, or by highlighting biological, physiological, or histological connections that can support or hypothesize the relevance of osteopathic practice, whether diagnostic, palpatory, curative, and/or preventive.

Submission types and deliverables:

- Abstract: 250–300 words, 3 keywords
- Conference format (duration, language): 45 minutes, English or French

Submission process and deadline:

- Before January 31, 2026
- Upload your file on : conference2026@upo-federation-osteopathie.fr
- Enter title, authors, and affiliations
- Provide corresponding author's contact details (phone and email)
- Include any potential conflicts of interest

Evaluation process:

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

- Relevance to the field
- Alignment with the congress theme
- Links between concepts: systemic approach and complexity, on one hand, and osteopathy, on the other
- 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
- The conference organization does not cover transportation or accommodation costs.
- Registration for the conference is €300 for both days for any speaker selected for a 45-minute presentation, or free for the single day of the communication.
- The presentation will take place exclusively in person.

Proceedings, publication, and rights:

- Authors retain copyright
- Preprints allowed

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