

EXPLORATION TEMPORELLE ÉTOILÉE

Congrès International de Chronométrie - CIC2025

18-19 septembre, Swisstech Convention Center - Lausanne

Un concept familier mais fascinant, où la plongée se fait dans le temps et l'espace entre l'horlogerie et l'astronomie.

Les étoiles, objets célestes fascinants, ont toujours intrigué les chercheurs, étudiées pour comprendre leur impact sur le temps et l'espace. De la lunette méridienne aux horloges atomiques, l'histoire de la mesure du temps est intimement liée à l'observation des astres. Les montres illustrent parfaitement cette relation entre l'exploration de l'espace et du temps.

A l'occasion du CIC 2025 de la SSC, les conférenciers passionnés par les liens entre l'horlogerie et l'astronomie sont invités à soumettre leurs propositions de conférence explorant un large éventail de sujets, allant des complications astronomiques des montres à l'histoire de la mesure du temps et aux avancées technologiques dans ce domaine.

Notre Congrès s'adressant à un public issu de la technique, les conférences devront privilégier un contenu scientifique, technique ou stratégique plutôt que commercial.

Les conférences auront une durée de 25 minutes y compris 5 minutes de questions. Elles feront l'objet d'une publication dans les Actes du Congrès International de Chronométrie 2025.

Soumission des résumés

Les propositions de conférences doivent contenir un résumé d'environ 150 à 200 mots décrivant les principaux aspects de la présentation envisagée. Un en-tête précisera le titre exact de la conférence, le nom et le prénom du conférencier, de même que ses coordonnées professionnelles (cette adresse sera utilisée pour envoyer le courrier quant à la décision de la Commission scientifique).

Les soumissions doivent être adressées par courrier ou par e-mail au secrétariat de la Société Suisse de Chronométrie jusqu'au **12 février 2025**.

La Commission scientifique se réserve le droit de demander des informations complémentaires si le résumé fourni n'est pas assez détaillé. Lors de la sélection finale, la Commission scientifique portera une attention particulière aux propositions satisfaisant les objectifs de sensibilisation et de communication de la SSC, en relation avec le savoir-faire horloger.

Les soumissionnaires seront informés jusqu'au 25 mars 2025, de l'acceptation de leur présentation. Au même courrier seront jointes les instructions pour la rédaction du texte à publier dans les Actes de la Journée d'Étude.

D'avance merci pour vos propositions.

La Commission scientifique