

# Le mot de la commission scientifique



La commission scientifique 2021–2023 de la SSC. De gauche à droite: Julien Gatinet, Frédéric Schütz, Maxime Salardi et Umberto Pelaratti.

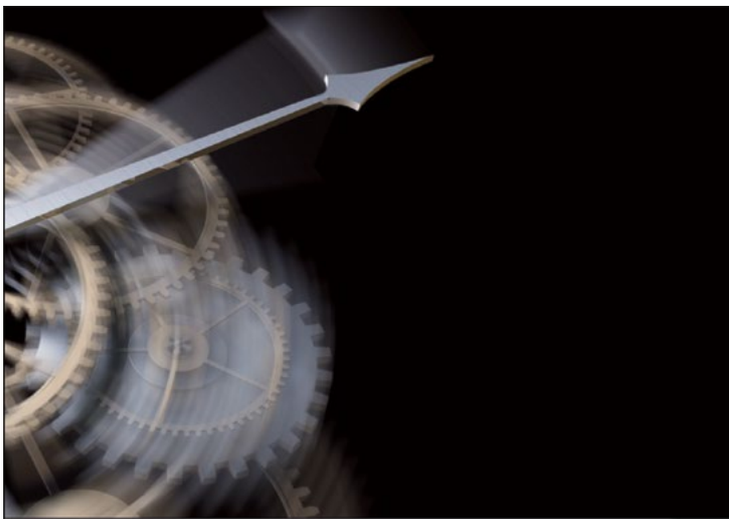
Voici bientôt deux ans que la commission scientifique du bureau de la Vallée de Joux travaille d'arrache-pied pour vous proposer des programmes alléchants dans le cadre des manifestations annuelles de la SSC. Pour les deux journées du Congrès International de 2022, nous avons réussi à lier horlogerie verte, horlogerie féminine, relation client et fiabilité du produit à travers des interventions de qualité! Nous aurons la chance d'écouter des orateurs issus de grandes marques horlogères, dans un esprit de partage de connaissances et de mise en valeur de leur savoir-faire.

Notre ambition est de proposer des sujets qui suscitent l'intérêt, titillent la curiosité, génèrent discussions et échanges, insufflent du dynamisme, favorisent la création de synergies et de projets et apportent une bonne dose d'énergie positive pour construire ensemble l'horlogerie de demain.

Les Journées d'Études et Congrès précédents l'ont démontré: notre domaine est capable de prouesses techniques et d'innovations incroyables! Continuons ainsi à progresser pour conserver la place que mérite l'horlogerie suisse dans le monde. Considérant l'essor toujours grandissant des métavers, ces univers virtuels qui nous permettront de travailler, de se rencontrer, de se socialiser, mais aussi de faire des affaires. Le futur de l'horlogerie est-il aussi virtuel? Une partie de nos conférences abordera cette question ô combien d'actualité. De son côté, la SSC continuera à vous offrir une plateforme d'échange bien réelle et à privilégier les rencontres physiques afin de renforcer les liens entre chacun de ses membres.

Vous êtes chaque année plus nombreuses et nombreux à suivre la SSC et nous comptons sur votre soutien pour le futur! La SSC existe et vit grâce et pour vous!■

La commission scientifique SSC  
2021 – 2023



## Devenez expert en conception horlogère

La 13<sup>e</sup> édition du Master of Advanced Studies en Conception horlogère débutera en septembre 2022 et il reste quelques places.

Cette formation continue de référence s'enrichit de **nouveaux cours**, auxquels il est possible de participer sans suivre tout le cursus :

- montres connectées
- nouvelles technologies
- nouveaux matériaux
- additive manufacturing
- conception complication
- assemblage et automation
- guidages flexibles
- etc.

Informations complémentaires et inscription sur [www.mas-ch.ch](http://www.mas-ch.ch)



Depuis 1887, Rigueur et Précision  
**donnent des résultats  
incomparables.**



ISO 13485:2016



**P I G U E T**  
F R E R E S

Piguet Frères SA  
Le Rocher 8  
1348 Le Brassus  
Switzerland

Tel. +41 (0)21 845 10 00

[info@piguet-freres.ch](mailto:info@piguet-freres.ch)  
[www.piguet-freres.ch](http://www.piguet-freres.ch)

## Bulletin SSC

La publication des professionnels  
du monde horloger

Nos colonnes sont ouvertes à tous  
les contributeurs

Vous souhaitez nous proposer un  
article ?

Contactez-nous !

SSC  
Rue Jaquet-Droz 1  
CH – 2002 Neuchâtel 2  
032 720 50 79  
[info@ssc.ch](mailto:info@ssc.ch)

## AVEC VOUS DE JOUR COMME DE NUIT



Pour toute demande ou renseignement  
nous sommes à l'écoute de vos besoins  
au 058 910 29 29

Grande-Rue 38  
1347 Le Sentier

**SECURITAS**