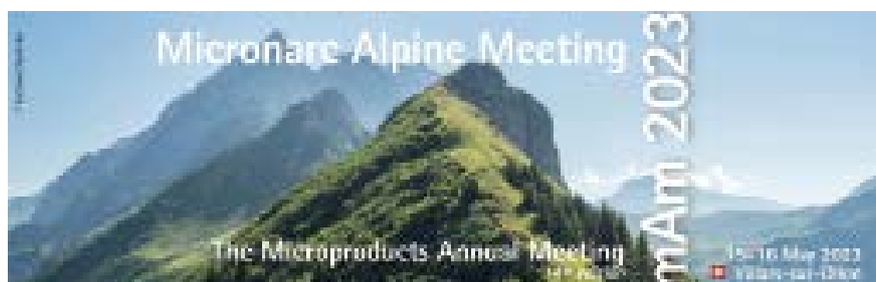


# Micronarc Alpine Meeting - Quand les microtechnologies se réunissent à la montagne

## Micronarc

Plateforme suisse-occidentale de micro et nanotechnologies  
Ruelle DuPeyrou 4, CH – 2001 Neuchâtel  
info@micronarc.ch – www.micronarc.ch

Chaque année, des spécialistes en microsystèmes se réunissent à Villars-sur-Ollon pour une conférence internationale à l'enseigne de Micronarc Alpine Meeting (mAm). Un séminaire qui à chaque fois fait la part belle au monde horloger, dans lequel les technologies de pointe en matière de micro-fabrication sont toujours plus répandues. Pour la 14<sup>e</sup> édition de mai 2023, l'appel aux speakers est lancé. Des présentations de haut vol, données par des orateurs au sommet de leur art, le tout juste au cœur des majestueuses montagnes suisses, c'est toute la philosophie du Micronarc Alpine Meeting (mAm).



Ce cycle de conférences est organisé chaque année à Villars-sur-Ollon. C'est Micronarc, plateforme d'échange, de communication et de promotion des micro et nanotechnologies en Suisse occidentale, qui l'organise, en partenariat avec le Karlsruhe Institute of Technology (KIT).

## Conférences et réseautage dans un cadre unique

La conférence internationale se déroule sous forme de sessions uniques et offre aux participants un excellent aperçu des technologies de pointe pour la micro-fabrication. Micronarc Alpine Meeting propose non seulement des conférences particulièrement pointues, mais également des possibilités d'échanges et de réseautage entre chercheurs, entrepreneurs et autres professionnels des microsystèmes. C'est notamment le cas lors de moments récréatifs. Ainsi, les participants se rendent généralement en train à crémail-

lère jusqu'au golf de Villars pour y manger une raclette typiquement helvétique et prolonger dans une ambiance conviviale les conversations entamées lors de la journée.

En 2022, à l'occasion de la 13<sup>e</sup> édition de mAm, un peu plus d'une soixantaine de participants venus de toute l'Europe se sont réunis durant deux jours pour s'intéresser aux microsystèmes et à leurs applications. Une vingtaine d'intervenants se sont succédés durant cette conférence-marathon, pour développer des sujets divers, notamment en lien direct avec l'horlogerie.

## Processus optimisés chez Roger Dubuis

Stéphane Soufalis, directeur de la Manufacture Roger Dubuis, a ouvert la session Horlogerie en présentant le contrôle automatique de processus (APC) appliqué chez

Pour lire la suite de l'article,  
devenez membre de la SSC

<https://www.ssc.ch/adhesion/>