

21.11.2022 - 13:28 Uhr

## Invitation : Conférence d'experts intitulée « Future of Finance & Digitalization »



Les applications de placement numériques sont nettement moins chères que les gestionnaires de fortune classiques, c'est pourquoi de plus en plus d'argent est investi dans ces nouveaux numériques. Les FinTechs remplacent de plus en plus les services bancaires que nous connaissons aujourd'hui et mettent ainsi l'industrie de la finance suisse au défi.

Selma Finance est une solution de gestion de portefeuille numérique basée en Suisse. Nous sommes ravis de vous inviter au lancement de Selma Finance en Suisse romande et à une passionnante conférence sur le thème « **Future of Finance & Digitalization: Understanding the Challenges and Benefits of Financial Innovation in Switzerland** ».

**Date** : Mardi 29 novembre 2022

**Heure** : À partir de 16h30 et jusqu'à 18h30 (début de la conférence à 17h30)

**Lieu** : Officine Lausanne, rue des Côtes-de-Montbenon 12, 1003 Lausanne

Vous trouverez plus d'informations sur le débat d'experts dans le communiqué de presse en annexe et des images sous [ce lien](#).

### Accréditation :

Veuillez confirmer votre participation à cette passionnante discussion sur le thème « Future of Finance & Digitalization » ainsi qu'à la rencontre avec les experts de chez Selma Finance par courriel ou par téléphone.

Nous serions heureux de délivrer une accréditation à votre média.

Bien cordialement

Svenja Peters

Pour le compte de Selma Finance

Ferris Bühler Communications GmbH  
Stadtturmstrasse 8  
CH-5400 Baden, Switzerland  
Direkt. [+41 56 544 61 68](tel:+41565446168)  
Tel. [+41 56 209 15 15](tel:+41562091515)  
[svenja@ferrisbuehler.com](mailto:svenja@ferrisbuehler.com)  
[www.ferrisbuehler.com](http://www.ferrisbuehler.com)

## Plus de matériel à télécharger

document: [Invitation \\_ Selma Finance d'experts.docx](#)

### Medieninhalte



(c) fotoabo.ch / Selma



(c) fotoabo.ch / Selma



(c) Selma Finance

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100062485/100898960> abgerufen werden.