

MARDI
5 SEPTEMBRE 2023
COLLOQUE

HEURE : 11H00 – 12H00

LIEU : Salle Delachaux, Bâtiment Proline
rte de la Corniche 10, 1010 Lausanne & via WebEx

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE LA SANTE

INTERVENANTE

■ DOCTEUR GÉRALDINE SCHALLER-CONTI

Docteur en physique EPFL, Géraldine Schaller-Conti s'est spécialisée en science des données et intelligence artificielle en travaillant au CERN, puis à Disney Research Zürich et dans le domaine de la finance à Genève. Elle travaille aujourd'hui pour la santé publique et enseigne sur le sujet à l'Université de Berne.

DESCRIPTIF

Ces dernières années, nous avons assisté à un grand essor de l'utilisation de l'intelligence artificielle (IA) dans divers domaines.

En particulier, l'IA pourrait s'avérer être très utile pour la santé publique, où elle pourrait aider à aller vers des soins de santé plus personnalisés, réduire les lourdes charges de travail administratif du personnel de santé ou encore mieux planifier les interventions et le système de santé lui-même. Ceci pourrait engendrer non seulement une amélioration de la condition des patients et des professionnels de la santé, mais aussi des économies de coûts substantiels pour la collectivité.

Durant ce colloque, nous passerons en revue diverses applications actuelles de l'IA dans le domaine de la santé. Puis, nous parlerons plus en détails de projets en cours dans le Canton de Neuchâtel dans le service de santé publique.

Recommandé par la Société Suisse des Spécialistes en prévention et santé publique (SPHD) pour la reconnaissance de la formation continue.

Participer à la réunion WebEx

[Lien Webex](#)