

Exposition itinérante sur la santé personnalisée



Un bus-exposition «A notre santé» sillonnera la Romandie durant trois mois pour proposer aux citoyens de s'informer et débattre sur la santé personnalisée. Des expérimentations sont au programme.

Le bus sera inauguré à Genève le 4 septembre 2019. Il s'élancera ensuite sur les routes pour faire étape dans une dizaine de villes romandes. L'équipe de médecins et chercheurs à son bord ira à la rencontre des citoyens de tout âge pour répondre à leurs questions sur les données de santé et, plus largement, échanger avec eux sur les enjeux sociétaux et éthiques de la santé personnalisée.

Cette exposition sera immersive et interactive. Les visiteurs pourront tester des outils de mesure de soi et expérimenter comment la médecine de demain pourra offrir un diagnostic, des traitements ou des recommandations de santé plus adaptés et personnalisés.

Des ateliers scientifiques et une visite du bus sont proposés pour les classes du secondaire. Ils sont gratuits et auront lieu les après-midis du mercredi, jeudi et vendredi (hors Martigny). Inscription [en ligne](#)

La tournée

- Horaires : Mercredi, jeudi et vendredi: 12h-18h. Samedi: 10h-16h. Entrée libre
- **Genève** : du 4 au 7 septembre - Plaine de Plainpalais
- **Yverdon-les-Bains** : du 11 au 14 septembre - Promenade Auguste-Fallet
- **Neuchâtel** : du 18 au 21 septembre - Place du Port
- **Delémont**: 25 au 28 septembre - Place de la Maltière
- **La Chaux-de-Fonds**: 2 au 5 octobre - Couvert Polyvalent / Place de la Gare
- **Fribourg**: 9 au 12 octobre - Place Georges-Python
- **Bulle**: 16 au 19 octobre - Place des Alpes
- **Vevey**: 23 au 26 octobre - Grande Place
- **Payerne**: 30 octobre au 2 novembre - Place du Général-Guisan
- **Renens**: 6 au 9 novembre - Place du Marché
- **Martigny**: 14 au 17 novembre - Salon Planète Santé Live / CERM

Organisé par Santé personnalisée & société, avec le soutien de la Fondation Leenaards. Partenaires : Bioscope (Unige), Musée de la main, Unil/CHUV et HUG

[En savoir plus](#)