



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève



Organisation  
mondiale de la Santé



Genève  
internationale  
Peace, Rights and Well-Being

Le Geneva Health Forum (GHF) se tient au Centre International de Conférences de Genève (CICG) sur le thème « La santé globale de précision à l'ère digitale ».

Pendant trois jours, du 10 au 12 avril, 240 orateurs et 1'200 participants venus du monde entier débattront d'innovations, de technologies et de pratiques durables, susceptibles d'améliorer l'accès de tous à la santé.



Facebook Live sur les pages HUG et UNIGE

**Mercredi 11 avril**

**14h00-15h30**

Conférence «Digital : What place will remain for health professions?»

**15h30 - 17h30**

Présentation d'une dizaine d'innovations du Global Health Lab

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève | 10 avril 2018



## Geneva Health Forum les grands rendez-vous du 11 avril

### La cybersécurité et le système de santé: quels risques pour les patients?

Le numérique s'est introduit dans tous les éléments du système de santé. Les technologies permettent de meilleurs soins et des économies. Leurs fragilités en font une cible de la cybercriminalité. Actuellement, les données de santé personnelles sont donc une priorité en matière de sécurité. Les intrusions malveillantes dont le but est de compromettre la disponibilité, l'intégrité ou la confidentialité des données stockées représentent-elles un risque pour les patients?

**Conférence** 11 avril 2018, 9h00 – 10h30 – Salle 02

**Informations** **Ganten Detlev** – World Health Summit – Detlev.Ganten@charite.de

### Apprendre à utiliser le Big data: quels défis, quels outils?

Les soins de santé et l'industrie médicale sont peu à peu bouleversés par le Big Data qui permet la collecte et l'analyse de données massives. Pour développer leurs activités, un nombre croissant d'acteurs les convertissent en vaste source d'information et de connaissance. Les résultats sont publiés sur les sites Web, les blogs, et les réseaux sociaux. Une révolution positive des données nécessite de réfléchir sur les besoins et les compétences de leurs utilisateurs.

**Conférence** 11 avril 2018, 11h00–12h30 – Salle 17

**Informations** **Robert Bourgoing** – Aidinfoplus – robert@aidinfoplus.org

### Retrouvez le programme complet des conférences

[http://ghf2018.g2hp.net/files/2018/04/ghf\\_programme\\_2018.pdf](http://ghf2018.g2hp.net/files/2018/04/ghf_programme_2018.pdf)



#ghf18

# Les innovations du Global Health Lab

Le Global Health Lab, ce sont 70 innovations médicales qui révolutionneront l'accès à la médecine dans le monde entier, présentées au Centre International de Conférences de Genève (CICG), dans le cadre du Geneva Health Forum.

Informations <http://ghf2018.g2hp.net/global-health-lab/>

## contact

### HUG

Service de presse  
et relations publiques

#### Nicolas de Saussure

+41 22 372 60 06 / +41 79 553 60 07  
presse-hug@hcuge.ch

### UNIGE

médias et publications

#### Marco Cattaneo

+41 22 379 77 96 / +41 79 666 83 85  
marco.cattaneo@unige.ch

### OMS

Communication Office

#### Fadéla Chaib

+41 22 791 32 28 / +41 79 475 55 56  
chaibf@who.int

#### Albena Arnaudova

+41 22 791 27 16 / +41 79 815 78 94  
arnaudovaa@who.int

### Mapping : cartographie et système d'information géographique dans le monde de la santé

Chaque année, les catastrophes naturelles tuent près de 100 000 personnes et touchent 200 millions d'autres à travers le monde. Les informations géographiques essentielles sur les localités frappées sont souvent absentes et font défaut aux premiers secours pour prendre les bonnes décisions sur le terrain. Les innovations dans le domaine de la géographie peuvent améliorer cette situation. L'objectif de l'association CartONG est de développer ces dispositifs de gestion de l'information, de cartographie, d'analyse et de communication.

Informations Martin Noblecourt – Cartong – [info@cartong.org](mailto:info@cartong.org)

### L'imprimantes 3D, une technologie pour tous

Aujourd'hui des millions de personnes à travers le monde ont dû être amputées d'un membre et rares sont celles qui ont les ressources suffisantes pour bénéficier d'un membre artificiel de qualité. Les technologies d'impression 3D sont reconnues comme un outil essentiel dans le domaine médical où seul le sur-mesure peut répondre aux besoins des individus. L'impression 3D offre la possibilité de concevoir et de produire localement des membres artificiels bon marché et de haute qualité. L'ONG Sano Celo opère en Afrique où elle promeut le développement et la démocratisation de cette technologie.

Informations Léonard Gaucher – [leonard.gaucher@sano-celo.org](mailto:leonard.gaucher@sano-celo.org) – <http://www.sano-celo.org/fr>

### Le Geneva Health Forum

Le 7e Geneva Health Forum (GHF) a lieu du 10 au 12 avril 2018 au Centre International de Conférences de Genève, sur la thématique « La santé globale de précision à l'ère digitale ».

Créé en 2006 par les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) et la Faculté de médecine de l'Université de Genève (UNIGE), ce forum réunit tous les deux ans des organisations internationales basées à Genève, des institutions académiques, des partenaires publics et privés, des praticiens, des scientifiques et des représentants politiques de Suisse comme du monde entier. Près de 1'200 participants débattent durant trois jours d'innovations, technologies et pratiques durables susceptibles d'améliorer l'accès de tous à la santé. Ils s'intéressent en particulier aux défis de la santé globale tels que les futures pandémies, la résistance antimicrobienne ou les maladies chroniques. La Fédération de Russie est hôte d'honneur. Les Républiques du Tajikistan et du Kirghizistan sont hôtes spéciaux.

Le GHF bénéficie du soutien de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), de la Genève internationale et de partenaires fédéraux et internationaux.

Informations <http://ghf2018.g2hp.net>

### UNIVERSITÉ DE GENÈVE

#### Service de communication

24 rue du Général-Dufour  
CH-1211 Genève 4

Tél. +41 22 379 77 17

[media@unige.ch](mailto:media@unige.ch)  
[www.unige.ch](http://www.unige.ch)