

PLACE AUX ACTEURS DE LA SANTÉ DIGITALE !

Digital Health Connect est le rendez-vous incontournable des acteurs de la santé et du digital qui cherchent à connaître les dernières tendances, à échanger et initier des partenariats avec les acteurs et décideurs du domaine.

Au quotidien, la santé mobile, les capteurs et la robotique occupent un rôle crucial. Prévenir les maladies chroniques, assurer des prestations de santé à distance, dépister des pathologies, encourager une activité physique, soutenir les professionnels de la santé... L'utilisation de ces outils numériques dans le parcours de soin est multiple. Véritables compagnons de santé, ils révolutionnent le système de santé ! Tout au long de la journée, des orateurs de renom décrypteront avec vous les dernières tendances dans le domaine et partageront leur expérience.

Excellente journée !

Hes-so VALAIS WALLIS

ofac groupe/

BioAlps

ALP ET
D TECH NATION

SMVS / VSÄG
Société Médicale du Valais
Walliser Ärztesgesellschaft

SI
société suisse d'informatique
section romande

MICRONARC
Pôle micro-robotique de Suisse occidentale

09:00 Bienvenue

› Sébastien Mabillard, CEO, Swiss Digital Health

09:05 Introduction

- › Victor Fournier, Chef de Service de la santé publique, Canton du Valais
- › Laurent Sciboz, Directeur Institut Informatique de Gestion de la HES-SO Valais/Wallis et membre du comité d'engagement de la Fondation The Ark

**VISIONS CROISÉES DES ACTEURS
DE LA SANTÉ DIGITALE**

09:20 HUG

- › Frédéric Ehrler, R&D Chef de groupe Interaction homme-machine et capteurs
Supporting the patient journey at the digital age ?

09:50 GOOGLE

Yariv Adan, Product lead on the Google Assistant
Health in the Age of Digital Assistants

10:20 FIGURE 1

- › Benjamin Errett, Senior director of brand
The Power of Clinical Curiosity

10:50  Pause, réseautage et showroom

ASSISTANTS@HOME

11:20 AVATARION TECHNOLOGY

- › Thierry Perronnet, General Manager
How humanoid robot can be an assistant to the healthcare personnel

11:45 SWORD HEALTH

- › André Eiras Dos Santos, COO, General Manager EMEA & APAC
Physical Therapy made Digital ? The new standard of care for the next 50 years

12:10 PILLO HEALTH

- › James Wyman, COO & Co-founder
Aging in Place – A story of intelligent design and assistive technology

12:35 DOMOSAFETY

- › Guillaume Dupasquier, Directeur opérationnel et Co-fondateur
La médecine préventive à domicile permet de baisser les coûts de la santé

13:00  Repas, networking, showroom

SEEDS OF INNOVATION & B2B MEETINGS

14:00-17:00

B2B BUSINESS MEETINGS

14:00 OBEEONE - HES-SO Valais/Wallis

- › Roland Savioz, CEO
- › Michael Schumacher, Professeur à l'Institut Informatique de Gestion

Un robot conversationnel multiplie par 2 le taux de réussite de l'arrêt du tabac

14:20 BABY & KIDS CARE

- › Maddalena Di Meo, CEO et Fondatrice

Quels sont les enjeux du système de santé face à la digitalisation de la vie familiale ?

14:40 OFAC

- › Giovanni Joerger, Directeur marketing & vente

Comment les compagnons de santé bouleversent notre quotidien ?

SEEDS OF INNOVATION & B2B MEETINGS

15:00 SOIGNEZ-MOI

- › Romain Boïchat, COO et Co-fondateur
Soignez-Moi.ch: votre médecin sans attendre

15:20 TABLE RONDE

La technologie entre dans le quotidien des seniors

- › Pr Christophe Büla, Chef du Service de gériatrie au CHUV et de réadaptation gériatrique
- › Delphine Roulet-Schwab, Présidente de la Société suisse de gérontologie & Professeure ordinaire, Institut et HEdS La Source
- › Dominique Germann, Directeur du CMS de la région de Sierre
- › Anne-Gabrielle Mittaz, Professeur ordinaire, filière physiothérapie, HES-SO Valais/Wallis
- › Guillaume Dupasquier, Directeur opérationnel et Co-fondateur, DomoSafety
- › Giovanni Joerger, Directeur marketing & vente, OFAC

16:10 SYNTHÈSE & CONCLUSION



FRÉDÉRIC EHLER

Hôpitaux Universitaires de Genève, Genève (Suisse)

Titulaire d'un PhD en informatique, Frédéric s'intéresse à l'utilisation de technologies numériques pour améliorer l'expérience des patients dans le système de santé. Il est actuellement responsable de coordonner le développement des futurs outils destinés aux patients aux seins des Hôpitaux Universitaires de Genève. Frédéric a développé plusieurs produits qui ont modifiés le rapport des patients avec le système de soins, comme InfoKids.



THIERRY PERRONNET

Avatarion Technology, Zürich (Suisse)

Fort d'une solide expérience dans le domaine des biens de consommation, Thierry Perronnet a occupé divers postes de direction dans les ventes et le marketing en Europe et en Amérique du Nord. Actuellement, il occupe le poste de directeur général chez Avatarion, leader de la robotique humanoïde en Suisse. Ses solutions, comme Avatarkids, destinée à aider les enfants pendant leur long séjour à l'hôpital, sont exportées dans le monde entier.



YARIV ADAN

Google, Zürich (Suisse)

Depuis plus de onze ans, Yariv Adan est chef de produits chez Google Zürich. Véritable innovateur, il dirige actuellement l'équipe qui travaille sur le Google Assistant ! Auparavant, il a travaillé sur une vaste gamme de produits, notamment l'infrastructure exclusive de Google, la confidentialité et la sécurité, les produits conçus pour les marchés émergents et les publicités YouTube.



ANDRÉ EIRAS DOS SANTOS

Sword Health, Porto (Portugal)

Fournisseur d'une technologie disruptive et à la pointe dans l'industrie de la physiothérapie, SWORD Health développe sa solution dans le monde entier. André Eiras dos Santos est responsable de la gestion de la stratégie, des opérations et de la croissance pour SWORD Health dans la région EMEA & APAC. Passionné par l'esprit d'entreprise, l'innovation et les soins de santé, André a fondé deux start-up et obtenu un MBA.



BENJAMIN ERRETT

Figure 1, Toronto (Canada)

Benjamin Errett est directeur de marque à Figure 1, la plateforme mondiale de partage des connaissances pour les soins de santé. Il dirige la communauté, les communications et les équipes de croissance de l'entreprise et supervise son expansion dans le monde entier. Il a développé le célèbre podcast DDX: A Podcast About How Doctors Think et est l'auteur de trois livres.



JAMES WYMAN

Pillo Health, Boston (États-Unis)

James Wyman est responsable des finances et des opérations mondiales chez Pillo Health – une société de gestion des soins numériques à domicile. Avant de travailler pour Pillo Health, James a passé 7 ans dans les industries financières et technologiques. En 2011, il a fait partie du groupe "Private Capital Markets" de Morgan Stanley, spécialisé dans la levée de fonds pour des sociétés privées dans les secteurs de la technologie, du commerce de détail et des services de santé.



GUILLAUME DUPASQUIER

DomoSafety, Lausanne (Suisse)

Avec plus de 15 ans d'expérience dans le développement international d'entreprises multinationales et de start-ups, Guillaume DuPasquier est directeur et co-fondateur de DomoSafety. La start-up lausannoise est à la pointe de l'innovation dans le domaine de la surveillance et de l'aide à la décision pour les soins aux personnes âgées. Ses solutions intègrent l'intelligence artificielle, les dispositifs médicaux et l'IdO sans fil, pour offrir aux personnes âgées une sécurité et une qualité de soins.



MADDALENA DI MEO

Baby & Kids Care, Vevey (Suisse)

Infirmière de formation, Maddalena di Meo a un parcours hors du commun. Depuis 2011, elle gère la société FirstMed, qui propose des cours de premiers secours au grand public. Nommée Femme entrepreneure de l'année en 2016, elle a également créé sa start-up Baby & Kids Care afin de proposer au grand public des applications pour les urgences médicales (télémédecine). Une visionnaire qui voudrait que chacun connaisse les gestes pour sauver des vies.



ROLAND SAVIOZ
ObbeeOne, Sion (Suisse)

La start-up ObbeeOne, dirigée par Roland Savioz, déploie des programmes de santé publique innovants, comme le programme de «Perte de poids» suivi par un groupe-test de 700 personnes. Spécialiste des médias sociaux et des nouvelles technologies numériques, Roland Savioz conçoit et déploie des interventions de masse via les réseaux sociaux, pour des opérations de santé publique.



GIOVANNI JÖRGER
Ofac, Genève (Suisse)

Depuis plus de 20 ans au sein de l'Ofac, la coopérative professionnelle des pharmaciens suisses, Giovanni Jorger est à la tête d'une équipe de conseillers de vente. Leader du marché des systèmes informatiques en pharmacie et en droguerie, l'esprit d'innovation qui anime l'OFAC a permis d'anticiper les évolutions considérables qu'a connu le métier de pharmacien.



MICHAEL IGNAZ SCHUMACHER
HES-SO Valais/Wallis, Sierre (Suisse)

Professeur à l'Institut des Systèmes d'Information (HES-SO Valais-Wallis) depuis 2007, Michael Ignaz Schumacher dirige le Health Technology Innovation Center (HTIC) et l'Applied Intelligent Agents Lab (AISLab). Il a participé à de nombreux projets appliqués nationaux et internationaux dans les domaines du diagnostic ou encore du suivi médical par application mobile.



ROMAIN BOICHAT
Soignez-moi.ch, Vevey (Suisse)

Diplômé de l'EPFL, suivi par un Master à Carnegie Mellon (Pittsburgh, PA) et d'un doctorat à l'EPFL en systèmes de communication, Romain Boichat a été le premier doyen du collège du management de technologie de l'EPFL. Romain a cofondé Corpus Health en 2016 avec comme objectif de mettre sur pied des projets novateurs dans le domaine de la santé dont Soignez-Moi.ch.



CHRISTOPHE BÜLA
CHUV, Lausanne (Suisse)

Après des études de médecine à Lausanne et un FMH en médecine interne, le Prof. Christophe Büla se spécialise dans la gériatrie à Los Angeles. Fin 2000 de retour au CHUV, il obtient un FMH en gériatrie. Il prend ensuite la tête du Service de gériatrie et de réadaptation gériatrique. Fortement impliqué dans l'enseignement de la gériatrie, Christophe Büla est également très engagé dans le développement de cette spécialité au niveau national et international.



DOMINIQUE GERMANN
CMS de la région de Sierre (Suisse)

Depuis 2004, Dominique Germann dirige l'association intercommunale qui couvre une population d'environ 50'000 habitants et compte 390 collaborateurs. Membre de nombreuses commissions régionales et cantonales dans le domaine de la gérontologie, il est co-fondateur et membre du Groupe de travail Gérontechnologies de la Société Suisse de Gérontologie. En 2017, il devient membre du Conseil d'administration de l'Observatoire de la santé.



DELPHINE ROULET SCHWAB
Institut et Haute Ecole de la Santé La Source,
Lausanne (Suisse)

Delphine Roulet Schwab est docteure en psychologie (PhD) et professeure ordinaire à l'Institut et HES de La Source à Lausanne. Elle est également présidente de la Société Suisse de Gérontologie depuis 2017. Elle a participé à des projets d'innovation comme « Autonomie 2020 » sur les gérontechnologies ou encore l'étude « Senior Living Lab: An interdisciplinary project in Western Switzerland », fruit d'une collaboration entre 4 hautes écoles romandes.



ANNE-GABRIELLE MITTAZ HAGER
HES-SO Valais/Wallis, Loèche-les-Bains (Suisse)

Depuis 2005, Anne-Gabrielle Mittaz Hager est professeur à la filière physiothérapie de Loèche-les-Bains. Ses activités de recherche portent sur l'activité physique, la qualité de vie et la personne âgée. Elle dirige depuis 2016 le projet de recherche interdisciplinaire Swiss CHEF Trial pour la prévention des chutes chez les seniors, récompensé par la Fondation Leenaards. Elle participe également au projet AAL « Stay-Fit-Longer », en cours actuellement en Suisse, au Canada et en Belgique.



Rendez-vous pré-arrangés B2B



Digital Health Connect vous offre l'opportunité de planifier et solliciter des rendez-vous de 20 minutes avec les autres participants, grâce à une plateforme de B2B. Profitez de cette journée pour trouver des partenaires pour vos projet ou développer votre business.

Comment ça marche ?

1. Enregistrez-vous et créez votre profil en ligne sur <https://digital-health-connect-2019.b2match.io/>
2. Découvrez les profils des participants, programmez vos rendez-vous. **Dernier délai : vendredi 7 juin à 11h.**
3. Répondez aux sollicitations des autres participants en acceptant ou refusant les demandes de rendez-vous (cliquez sur «meetings» ou consultez votre boîte e-mail).
4. Consultez l'agenda de vos réunions en ligne ou via l'application b2match.

 Votre planning de rendez-vous définitif sera **disponible dès 13h45** au desk d'accueil dans l'espace de networking.

 **Lieu**
L'espace de networking se situe à la cafétéria du TechnoArk (rez).

SWISS DIGITAL HEALTH www.swissdigitalhealth.ch

Swiss Digital Health (SDH) anime un écosystème dynamique favorisant l'émergence d'innovations dans la santé, grâce aux technologies digitales, afin de répondre aux défis de la santé de demain. Son objectif est d'initier des opportunités et solutions innovantes, sources de valeurs ajoutées pour le système et l'économie de la santé. SDH joue un rôle de facilitateur, mettant en synergies les différents acteurs de la santé digitale.



FONDATION THE ARK www.theark.ch

Fondation pour l'innovation en Valais, The Ark organise et coordonne les différentes activités permettant l'établissement, l'éclosion (start-up), la croissance et l'épanouissement de sociétés. Ses domaines d'activités vont des biotechnologies à l'informatique, en passant par l'énergie, mais également par des domaines transversaux directement impactés par la digitalisation, à l'instar de l'e-énergie, la santé digitale ou encore l'e-tourisme.

Les sociétés et instituts suivants sont à découvrir dans l'espace de networking à l'entrée du TechnoArk:

ofac groupe

www.ofac.ch

avatarion
SWISS ROBOTIC EXPERT

www.avatarion.ch

Hes·SO VALAIS WALLIS

www.hevs.ch

obeeone

www.obeeone.com

pillo

www.pillohealth.com

Durant toute la conférence, vous avez la possibilité d'interagir sur Twitter (@DigitalHealth_C) en ajoutant l'hashtag #DHC19. Les tweets seront relayés en live.



Une **traduction** français-anglais ou anglais-français est à votre disposition durant toute la journée. Prenez un casque de traduction à l'entrée de la salle. Pensez svp à le déposer à la sortie à la fin de la conférence.



Le **wifi** (Techno-Pole) est à votre disposition toute la journée, durant les conférences. Aucun identifiant n'est nécessaire.



Les **conférences** sont **enregistrées** par l'entreprise Klewel. Leur solution de capture propose la synchronisation des slides et la possibilité de recherche selon des mots-clés. Les films seront disponibles sur:

› <http://watch.klewel.com/digital-health-connect-2019>

