



**Santé
Personnalisée
& Société**

Dossier de presse

Initiative de la Fondation Leenaards «Santé personnalisée & Société»
Projets lauréats et plateforme d'information SantéPerSo

// Embargo au 8 février 00h00 //



Sommaire



Communiqué de presse	P.4
La santé personnalisée	P.6
L'initiative SantéPerSo	P.7
La plateforme SantéPerSo	P.8
Les projets lauréats	P.11
Matériel libre d'usage (photo/vidéo)	P.16
Partenaires	P.18
A propos & Contacts	P.19

Communiqué de presse

Lancement de l'initiative Leenaards « Santé personnalisée & Société » **CHF 2,5 millions pour stimuler le débat public et la recherche interdisciplinaire sur les enjeux de la santé personnalisée en Suisse romande**

Lausanne, le 8 février 2018. La **Fondation Leenaards annonce – dans le cadre d'un débat public, organisé ce soir à Lausanne, sur le thème de la médecine prédictive – les neuf lauréats de l'appel à projets « Santé personnalisée & Société »**. Portés par des chercheurs, des professionnels de la santé et de la communication et des acteurs de la société civile, ceux-ci proposent des démarches innovantes pour stimuler les échanges entre disciplines et le débat public sur la santé personnalisée. Parallèlement, la Fondation Leenaards soutient un projet de séquençage du génome humain sur le cancer du côlon.

L'événement a aussi marqué le lancement de la plateforme www.santeperso.ch. Dédiée à la thématique de la santé personnalisée, elle réunit sur un lieu unique les spécialistes de la question et des partenaires institutionnels, associatifs et médiatiques de Suisse romande pour informer le grand public, débattre, suivre l'actualité des projets lauréats et annoncer les événements romands traitant du sujet.

Les enjeux sociétaux liés à la santé personnalisée au cœur de l'initiative Leenaards

Le séquençage du génome humain, allié au captage et au stockage de gigantesques quantités de données, est au cœur de l'essor de la santé personnalisée. « *Ces développements entraînent un véritable changement de paradigme dans le domaine de la médecine et soulèvent des questions de société : protection des données, coûts de la santé, accès aux nouvelles thérapies ou encore rapport aux assurances* », souligne le Pr Patrick Francioli, membre du Conseil de la Fondation Leenaards et président du Jury de l'appel à projets SantéPerSo.

Et d'ajouter : « *On assiste aujourd'hui à une accélération du phénomène qui exige de renforcer l'information et la communication entre tous les protagonistes concernés, et surtout d'associer la société civile au débat et aux réflexions* ». C'est dans ce but – et forte des recommandations formulées en juin 2016 par des acteurs clés lors d'un colloque interdisciplinaire – que la Fondation Leenaards a décidé de lancer l'initiative « Santé personnalisée & Société ».

Les projets lauréats

Suite à l'appel à projets « Santé personnalisée & Société », lancé en mai 2017, soixante dossiers ont été soumis et neuf retenus. Ils abordent les différents aspects de la santé personnalisée (cliniques, éthiques, économiques, etc.) et cherchent à développer les échanges avec et au sein de la société. Les thématiques traitées sont variées et abordées selon des formats divers :

recherche, forum/débat public, médiation scientifique, supports médiatiques... Elles concernent, par exemple, le consentement du patient, l'oncologie de précision, la prévention des maladies chroniques, les risques liés à l'utilisation des données ou encore la perception de la santé personnalisée par ses différents acteurs et le grand public.

Le projet de séquençage du génome, lié au cancer du côlon, vise quant à lui un impact clinique significatif. L'analyse et l'interprétation des données obtenues dans le cadre de ce projet – mené en partenariat avec le Centre de génomique du Campus Biotech – ouvriront de nouvelles perspectives thérapeutiques ciblées.

www.santeperso.ch : une plateforme d'échange développée en partenariat avec Médecine & Hygiène

Au travers de partenariats institutionnels, associatifs et médiatiques, la plateforme d'information et d'échange SantéPerSo offre une vue d'ensemble des actualités, projets et événements en lien avec la santé personnalisée, en Suisse romande.

Le site www.santeperso.ch réunit :

- des articles documentés ;
- des opinions d'experts ;
- le suivi des projets soutenus par la Fondation Leenaards ;
- une médiathèque (vidéos, infographies, visuels à disposition) ;
- un agenda des événements en Suisse romande ;
- les profils d'acteurs du domaine en Suisse romande ;
- une rubrique questions/réponses offrant l'opportunité à tout un chacun de poser des questions et d'obtenir une réponse fiable et documentée.

La plateforme est également présente sur les médias sociaux (Facebook, Twitter et Youtube).

Contacts presse

Plateforme SantéPerSo

Marion Favier, Directrice Conseil
marion@santeperso.ch
Tel. +41 (0)22 702 93 12

Fondation Leenaards

Adrienne Prudente, Responsable communication
adrienne.prudente@leenaards.ch
Tel. +41 (0)21 351 25 55

La santé personnalisée

Trois avancées fulgurantes sont à l'origine de la santé personnalisée : l'accélération du décodage génomique, le captage et le stockage de gigantesques quantités de données individuelles, et enfin la capacité de les analyser et de les comparer.

Son but est de délivrer des diagnostics plus précis et des traitements plus efficaces et « sur mesure », mais également d'évaluer de manière beaucoup plus fine les risques de développer

des maladies, en se basant à la fois sur le profil génétique et sur l'ensemble des données disponibles.

La santé personnalisée fait bien sûr progresser la médecine, mais elle modifie aussi en profondeur ce que l'on entend par médecine, santé et solidarité. Si la révolution ne se fera pas en un jour, elle s'apprête à transformer notre rapport à la médecine et, plus globalement, à la société.

Vidéo « Comprendre les enjeux de la santé personnalisée »

Libre d'usage et disponible sur www.santeperso.ch/mediatheque



L'initiative SantéPerSo

L'initiative « Santé personnalisée & Société » (SantéPerSo) de la Fondation Leenaards entend stimuler l'information et le débat public sur cette thématique. Elle vise à ce que la Suisse romande devienne un lieu privilégié d'information et d'échanges sur les enjeux sociétaux liés à l'essor de la médecine personnalisée.

« Nous voulons soutenir la réflexion sur les enjeux sociaux liés à la santé personnalisée »
Pr Patrick Francioli, membre du Conseil de la Fondation Leenaards, président de la
Commission scientifique et du Jury « Santé personnalisée & Société »

Cette initiative comporte deux volets, étroitement liés :

- Le soutien de projets visant à stimuler la recherche et le dialogue interdisciplinaire dans le domaine de la santé personnalisée et à développer les échanges avec et au sein de la société.
- La mise à disposition de la plateforme internet www.santeperso.ch, lieu d'information et d'échange entre experts et grand public.

Vidéo « Appel à projets Santé personnalisée & Société »

Libre d'usage et disponible sur www.santeperso.ch/mediatheque



La plateforme SantéPerSo

Au travers de partenariats institutionnels, associatifs et médiatiques, cette plateforme offre une vue d'ensemble de toutes les actualités, projets et événements organisés en Suisse romande sur la santé personnalisée.

Elle permet au public et aux experts de s'informer et d'échanger sur le sujet. Elle fournit encore du matériel en libre accès à disposition des médias, des enseignants et de toute personne intéressée par le sujet.



Partenaires :

Partenaires institutionnels et associatifs :

UNIGE, UNIL, EPFL, SIB, HUG, CHUV, FRC,
Health 2030, SPHN, ASSM, ASSN, SBP, SICHH.

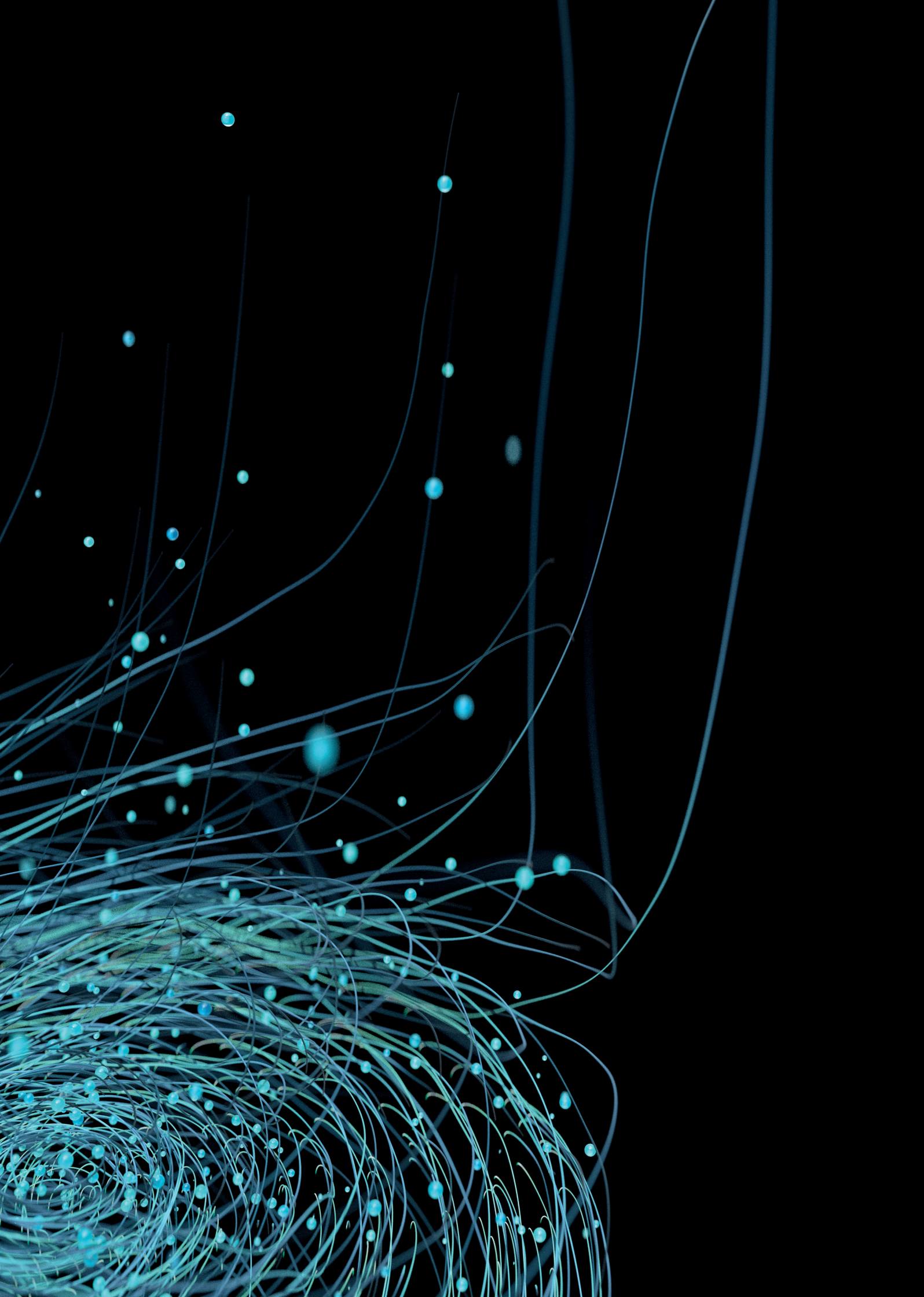
Partenaires médias :

RTS (On en parle, CQFD, 36.9), Générations,
Pulsations, InVivo, Planète Santé, Revue
Médicale Suisse.

Responsabilité éditoriale :







Les projets lauréats

Un outil pédagogique et interactif d'aide à la décision pour la restitution des résultats d'analyses génomiques

Jacques Fellay, responsable de l'Unité de médecine de précision du CHUV
Idris Guessous, chef de l'Unité d'épidémiologie populationnelle des HUG
Evrin Jaccard, chef de clinique en médecine interne, CHUV

Le séquençage du génome humain permet l'identification, chez chaque individu, de très nombreux variants génétiques ; seule une fraction d'entre eux présente un intérêt médical potentiel. Mais que disent ces résultats ? Comment les restituer aux personnes concernées ? Comment se préparer à les accueillir ? Sont-ils à considérer comme une information permettant de mieux gérer son quotidien et de mieux planifier l'avenir ou, au contraire, comme une menace anxiogène à laquelle il est potentiellement difficile de faire face ?

L'outil pédagogique développé dans le cadre de ce projet aidera – aussi bien les patients que les sujets de recherche – à trouver des réponses à ces questions, tout en permettant de prendre connaissance et d'explorer toutes les options à envisager avant de procéder ou non au séquençage de son génome. Librement accessible sur internet, il illustrera le dialogue qui s'engage entre un médecin ou un conseiller en génétique et des patients/citoyens qui ont « fait le pas ». L'utilisateur pourra y obtenir des explications sous forme de textes, d'images ou de vidéos, évaluer les conséquences de ses choix et finalement prendre une décision – séquençage oui ou non ? – qui soit en adéquation avec ses préférences et ses valeurs.

ECOS : espace de convergence des savoirs sur la santé personnalisée

Alain Kaufmann, directeur de l'Interface sciences-société de l'UNIL
Jacques Fellay, responsable de l'Unité de médecine de précision du CHUV
Christine Currat, Executive Director, Swiss Biobanking Platform (SBP)

Le projet confronte les visions sur la santé personnalisée de trois groupes d'acteurs :

- les chercheurs dont les travaux ouvrent de nouvelles perspectives à un rythme accéléré ;
- les médecins de premier recours confrontés aux retombées de ces recherches sur leur pratique quotidienne et, plus largement, en termes de santé publique ;
- les citoyens, en tant que futurs « usagers », qu'ils soient ou non patients ou participants à des programmes de recherche exploitant des informations génétiques.

Dans une première étape, chacun de ces groupes sera abordé séparément afin d'identifier ses attentes, ses besoins et les enjeux clés de la thématique à ses yeux. Dans une seconde étape, les trois groupes seront mis en dialogue afin d'identifier les pistes de convergence sur leurs visions du développement de la santé personnalisée.

Un forum (1-2 jours) favorisera ensuite la « confrontation » entre ces diverses formes de savoir dégagées des étapes précédentes. Ces délibérations permettront de mettre en œuvre des outils interactifs documentant la thématique et proposant des actions à mener en faveur du grand public, des associations, experts, décideurs, etc.

Expérimenter la médecine de demain : tour romand de la santé personnalisée

Olivier Glassey, directeur du Musée de la main, UNIL-CHUV

Idris Guessous, responsable de l'Unité d'épidémiologie populationnelle des HUG

Bruno J. Strasser, directeur du Bioscope de l'UNIGE

Un poids lourd de 14 mètres de long – baptisé « Bus Santé » – sillonnera prochainement la Suisse romande pour inviter le grand public à venir expérimenter la médecine de demain. Mis sur pied par les HUG il y a plus de 20 ans pour sensibiliser tout un chacun à diverses questions de santé, il prendra la route aux couleurs de la SantéPerSo.

Des activités interactives permettront de tester au sein du « Bus Santé » des instruments de « self-tracking » et de mieux comprendre comment la santé personnalisée exploite ces données pour optimiser diagnostics et traitements (aussi bien dans les domaines de la santé mentale, du métabolisme ou encore des maladies cardio-vasculaires). Des ateliers de médiations offriront des rencontres inédites entre chercheurs et grand public en vue de stimuler le débat sur les enjeux de ces développements et les espoirs – tout comme les préoccupations – qu'ils font naître.

Repris à plus large échelle au Bioscope de l'Université de Genève et au Musée de la main UNIL-CHUV, le concept sera encore décliné sous forme de stands itinérants qui permettront de traiter de ces questions lors de grandes manifestations comme le Salon Planète Santé live ou la Nuit des Musées.

Santé personnalisée ? Oui, mais privée !

Kévin Huguenin, Information Security and Privacy Lab, UNIL

Murielle Bochud, Institut universitaire de médecine sociale et préventive, UNIL-CHUV

Mathias Humbert, Swiss Data Science Center

Michael Schumacher, Institut d'informatique de gestion, HES-SO Valais

La collecte et le stockage de gigantesques quantités de données de natures très diverses – ainsi que leur partage entre spécialistes pour les analyser et les comparer – sont les principaux piliers de la santé personnalisée. Mais toutes ces données (informations génétiques, résultats d'exams cliniques, signaux provenant de capteurs, attributs sociaux du type âge/sexe/domicile/niveau d'éducation, données de localisation, etc.) revêtent un caractère très personnel. L'utilisation mal intentionnée de ces données pourrait mener à divers types d'abus et de discriminations.

Le présent projet analysera les risques que représente, pour la vie privée, l'utilisation de telles données. Pour ce faire, il se basera sur deux projets de recherche actuellement en cours concernant l'hypertension et l'état de santé général d'un échantillon de la population suisse. Fiches de consentement, politiques d'anonymisation, rôle des commissions d'éthique, risques potentiels de ré-identification d'un individu dans une base de données anonymisée, etc. Toutes ces utilisations seront analysées afin de développer des contre-mesures et des algorithmes visant à garantir le respect de la vie privée, tout en préservant l'utilité des données pour la médecine et la science. Des démonstrations de violation potentielle de la vie privée et des outils concrets de protection des données prêts à l'emploi seront finalement proposés sur la plateforme SantéPerSo.

L'homme sur mesure : la santé personnalisée en débat

Valérie Clerc, secrétaire générale de l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM)
Thomas Zeltner, président de la Fondation Science et Cité

La santé personnalisée, tout le monde en parle. Mais quelle en est l'utilité réelle ? Sera-t-elle équitable ? Quels en sont les limites et les risques, notamment en matière de protection et d'accès aux données ? Et quelles conséquences ces développements auront-ils sur les coûts de la santé, la recherche médicale, le développement de nouveaux médicaments ou encore notre système de santé basé sur la solidarité ?

Ce projet propose quatre dispositifs pour aborder et débattre de ces questions entre spécialistes et grand public : un recueil d'opinions via un questionnaire en ligne ; des cafés scientifiques pour confronter les points de vue ; un retour des opinions exprimées vers la communauté scientifique lors d'événements organisés à son intention ; et finalement la publication et mise en ligne du compte-rendu des échanges sur le site internet « l'homme sur mesure », réalisé par la Fondation Science et Cité, et sur la plateforme SantéPerSo.

Le but visé est d'amener les chercheurs à mieux conscientiser la perception qu'ont les citoyens de la santé personnalisée.

Consentement centré sur le citoyen : partagé, transparent et dynamique

Caroline Samer, resp. du Centre d'informations thérapeutiques et de thérapie personnalisée, HUG
Christian Lovis, chef du Service des sciences de l'information médicale, HUG
Samia Hurst, directrice de l'Institut éthique, histoire, humanités (IEH2), UNIGE

A l'ère de l'usage des mégadonnées par la recherche biomédicale, les conditions d'acquisition du consentement à la recherche (des patients) et la portée de celui-ci doivent évoluer dans le respect des impératifs éthiques, juridiques et sociétaux. L'idée ici est d'évoluer vers un nouveau modèle de consentement pour la recherche, par une approche plus interactive, transparente et dynamique, axée sur le citoyen plutôt que sur le patient. Cette démarche favorise un échange d'information proactif entre fournisseurs et utilisateurs de données. L'ambition de ce projet est ainsi de renforcer la transparence et la traçabilité de tous ces processus dont la responsabilité devrait être mieux partagée entre citoyens et chercheurs.

Le développement d'une telle plateforme, basée sur des canaux de communication innovants, devrait permettre de garantir cet échange d'information bidirectionnel. Mieux informés, les citoyens pourront procéder à des choix plus autonomes, suivre l'évolution de la recherche à laquelle ils participent, modifier leurs préférences au fil du temps et se sentir plus engagés dans de tels processus de consentement. Les chercheurs, de leur côté, seront à même de documenter de manière plus dynamique et transparente leurs recherches. Cet échange transparent et continu d'informations vise à renforcer la valeur informationnelle et sociétale de la recherche ; il implique un changement de rôle de sujet de recherche passif à citoyen actif, intéressé et valorisé.

Forums citoyens autour de l'oncologie de précision : entre espoirs et craintes

Claudine Burton-Jeangros, Département de sociologie, UNIGE

Samia Hurst, directrice de l'Institut éthique, histoire, humanités (IEH2), UNIGE

Pierre Chappuis, Département de médecine interne des spécialités, HUG

L'essor de la médecine personnalisée est présenté, dans le domaine de l'oncologie notamment, comme porteur d'importantes innovations offrant des traitements « sur mesure » bien plus efficaces. En parallèle à ces bénéfices mis en avant par certains experts et les médias, des réactions plus prudentes s'expriment sur leurs aspects sociaux et éthiques : processus de consentement, confidentialité des données, usage d'éventuels résultats non attendus, motivations et conséquences d'analyses génétiques entreprises hors d'un cadre médical, risques d'inégalités sociales, accroissement des besoins et des attentes de la population...

L'organisation de forums citoyens autour de l'oncologie de précision permettra de récolter l'avis du public sur les projets en cours et leurs enjeux, tout en favorisant les apprentissages mutuels entre médecins spécialisés, chercheurs en sciences sociales et citoyens. L'animation de ces forums sera construite autour de l'exploitation de dossiers informatifs concernant des situations très concrètes de patients directement concernés par des analyses génétiques (récits de vie, études de cas cliniques, etc.). En parallèle aux échanges établis dans le cadre des forums, ce matériel sera mis à disposition et discuté sur la plateforme SantéPerSo.

Histoires de médecine personnalisée

Stéphane Wicky, réalisateur-producteur, Canal9

Marianne Tremblay, journaliste, Canal9

Vincent Zoete, directeur du Groupe de Modélisation moléculaire du SIB

Ce projet associe journalistes et scientifiques pour illustrer les avancées que la médecine personnalisée promet dans la compréhension et le traitement du cancer, tout comme les espoirs qu'elle suscite chez les patients et leurs proches. Avec la médecine personnalisée, chaque forme de cancer deviendra peut-être une maladie en soi avec de molécules prédéfinies pour le combattre de manière très spécifique. A l'avenir, on ne présentera sans doute plus de manière générique un type de cancer tel que le « cancer du poumon ». Il sera plutôt défini comme un cancer bien particulier du poumon affectant quelque 10'000 personnes seulement à travers le monde, et pour lesquelles un traitement ciblé pourra être utilisé avec succès.

Ce projet repose sur la production de l'émission TV sur la santé « Antidote », diffusée sur les télévisions régionales lémaniques. Courant 2018, elle suivra quelques patients à divers stades de la maladie concernés par ce type de traitement. Elle présentera en parallèle le travail des équipes interdisciplinaires du Réseau romand d'oncologie qui réalisent le séquençage des cellules cancéreuses pour chaque patient et étudient, par modélisation moléculaire, les mutations capables d'influencer l'évolution de la tumeur et l'efficacité du traitement.

Autour de ce magazine TV seront déclinés d'autres outils d'information : capsules vidéos, dossiers scientifiques vulgarisés, fascicule illustré pour le grand public, diffusion d'information via les médias sociaux ou lors d'ateliers interactifs.

Santé personnalisée et prévention des maladies chroniques : besoins, perceptions et attentes des patients et des médecins généralistes

**Christine Cohidon, Institut universitaire de médecine de famille (IUMF), PMU
Jacques Cornuz, directeur de la Policlinique médicale universitaire (PMU), Lausanne**

Les ambitions de la santé personnalisée concernent désormais aussi la prévention des maladies chroniques (établissement de profils de risques, prévention primaire et dépistage de maladies silencieuses), et plus uniquement les champs de l'oncologie et de la pharmacologie. Dans ce contexte, les médecins généralistes ont un rôle majeur à jouer auprès des patients qu'ils accompagnent sur le long terme.

Ce projet vise à mieux connaître la perception des patients et des médecins généralistes face à l'essor de la santé personnalisée. Quelles sont les attentes du patient ? Quel est son intérêt à connaître son profil génétique et sa véritable capacité à en comprendre les résultats ? Quelles sont ses craintes face à d'éventuelles dérives de la part des assurances et des milieux professionnels ou encore l'effet de telles informations sur le comportement des patients et leur recours aux soins ? Quant aux médecins généralistes romands, quelle est leur position face à l'usage de la médecine personnalisée dans le contexte des maladies chroniques ? Quel en est l'impact sur leur pratique actuelle et celle de demain, sur leurs collaborations avec d'autres professionnels et sur leur formation, ou encore sur leur perception des attentes des patients et les risques d'une surmédicalisation ?

En plus d'alimenter le débat public, ces enquêtes permettront d'établir un ou plusieurs scénarios de la pratique médicale et des responsabilités des médecins généralistes à l'horizon 2025.

Appel à projets « Séquençage du génome humain »

La Fondation Leenaards a également lancé un appel à projets concernant le séquençage et les analyses du génome humain. Le projet lauréat sera mené en partenariat avec le Centre de génomique du Campus Biotech.

Identifier les facteurs clés dans le développement du cancer colorectal

**Thomas McKee, médecin-chef d'unité, Département de médecine génétique et de laboratoire, HUG
Elisabetta Rapiti, Registre genevois des tumeurs, médecin-adjoint, UNIGE
Mauro Delorenzi, Bioinformatics Core Facility (BCF), Swiss Institute of Bioinformatics (SIB)**

Le cancer colorectal (CRC) est le troisième cancer le plus courant dans le monde. Le choix du traitement pour les patients présentant des lésions avancées est complexe. Le défi majeur dans la recherche sur ce type de cancer est de savoir comment distinguer les patients nécessitant une chimiothérapie de ceux qui n'en ont pas besoin. L'équipe de projet a développé un algorithme qui distingue les tumeurs présentant un bon pronostic des autres. Elle souhaite valider cet algorithme complexe en comprenant mieux les mécanismes biologiques sous-jacents.

Matériel libre d'usage

Disponible sur : www.santeperso.ch/mediatheque

Photos

Visuel génome en .jpg (1366x768 px)



Logo

Logo Santé personnalisée & Société (.png / .jpg)



Vidéos

Vidéo « Comprendre les enjeux de la santé personnalisée » (16/9)



Vidéo « Appel à projets SantéPerSo » (16/9)



Vidéo « Cancer colorectal : vers des traitements ciblés » (16/9)



Vidéos

Présentations des projets lauréats (16/9)



**Restitution des résultats
d'analyses génomiques**



**ECOS : espace de convergence
des savoirs**



**Tour romand de la santé
personnalisée**



**Santé personnalisée ?
Oui, mais privée !**



**L'Homme sur mesure : la santé
personnalisée en débat**



**Consentement centré sur le
citoyen : partagé et transparent**



**Forum citoyens autour de
l'oncologie de précision**



**Histoires de médecine
personnalisée**



**Santé personnalisée et prévention
des maladies chroniques**

Vidéos d'experts pour comprendre les enjeux (16/9)



Denis Hochstrasser
Quelques définitions



Samia Hurst
L'éthique médicale



Bertrand Kiefer
La pratique médicale



Brigitte Rorive Feytmans
Les coûts de la santé



Fabrizio Butera
La psychologie



Dominique Sprumont
Le droit de la santé



Vincent Mooser
Les biobanques



Marcel Salathé
L'épidémiologie digitale



Antoine Flahault
La psychologie



Denis Duboule
Le droit de la santé

Partenaires

Partenaires médias :



Pulsations



**REVUE
MÉDICALE
SUISSE**

générations

Partenaires institutionnels et associatifs :



A propos & contacts

A propos de la Fondation Leenaards

La Fondation Leenaards cherche à stimuler la dynamique créatrice dans l'arc lémanique dans les domaines culturel, âge & société et scientifique. Dans le domaine scientifique, elle souhaite contribuer à des avancées médicales significatives dans la sphère biomédicale. Dans ce sens, elle soutient des projets de recherche translationnelle sur les maladies humaines qui favorisent les liens entre sciences cliniques et sciences de base. La Fondation promeut aussi la relève académique dans le domaine des sciences cliniques. Par ailleurs, elle entend renforcer le dialogue entre science et société.

A propos de Médecine & Hygiène

Médecine et Hygiène est la référence en Suisse romande en matière de production d'informations santé de qualité pour les professionnels et le grand public. Numéro un en Suisse romande, le groupe participe au rayonnement francophone de la dynamique locale dans le domaine de la santé. Médecine & Hygiène assure la responsabilité éditoriale de la plateforme SantéPerSo.

Contacts presse

Plateforme SantéPerSo

Marion Favier

Directrice Conseil

marion@santeperso.ch

Tel. +41 (0)22 702 9312

Fondation Leenaards

Adrienne Prudente

Responsable communication

adrienne.prudente@leenaards.ch

Tel. +41 (0)21 351 25 55



La plateforme SantéPerSo est un lieu d'information et d'échange unique sur la santé personnalisée. Elle permet au public et aux acteurs de la santé personnalisée en Suisse romande de s'informer et d'échanger sur le sujet.

Au travers de ses partenariats institutionnels, associatifs et médiatiques, cette plateforme offre une vue d'ensemble des actualités, projets et événements organisés en Suisse romande sur la santé personnalisée.

Powered by

