

REVUE DE PRESSE



LE HH_LYON #5

SOMMAIRE

FLASH INFOS ECONOMIE EDITION AUVERGNE RHONE-ALPES-BOURGOGNE FRANCHE COMTE (OUEST) (06 janvier 2021)	69 / SANTE : 5ème édition du Hacking Health Lyon	4
www.flash-infos.com (6 janvier 2021)	SANTE : 5ème édition du Hacking Health Lyon	5
www.brefeco.com (8 janvier 2021)	Le Hacking Health Lyon de retour du 14 au 16 janvier	6
France 24 News (8 janvier 2021)	Hacking Health Lyon is back from January 14 to 16	8
blogdinfosuicide.blogspot.com (12 janvier 2021)	#2021HHChallenge Défi : Lutte contre l'isolement et prévention du suicide (LIPS)	9
RCF LYON (15 janvier 2021)	Interview Gerald Comtet- Hacking Health	10
acteursdeleconomie.latribune.fr (25 janvier 2021)	Des biotechs pour "rendre l'innovation plus agile" (Hacking Health Lyon)	11
LA TRIBUNE EDITION QUOTIDIENNE (26 janvier 2021)	DES BIOTECHS POUR "RENDRE L'INNOVATION PLUS AGILE" (HACKING HEALTH LYON)	13



RHÔNE

L'ACTU

69 / SANTE : 5ème édition du Hacking Health Lyon

I-CARE LAB / T : 04.72.72.70.60 (*siège social à Lyon/Rhône*), espace d'innovation dédié aux applications de santé favorisant l'émergence de nouvelles solutions et facilitant l'expérimentation en conditions réelles au contact des usagers et des professionnels de la santé, organise du 14 au 16 janvier la 5ème édition du Hacking Health Lyon. Ce concours rassemble des équipes pluridisciplinaires des acteurs de la santé issus du territoire - innovateurs, professionnels de santé, usagers, entrepreneurs, designers, développeurs... - pour faire émerger des projets innovants en matière de santé. Les équipes lauréates bénéficieront d'un soutien et de l'accompagnement des structures organisatrices et des partenaires de l'événement afin d'accélérer le développement et la transformation de leur projet. www.i-carelab.org www.hhlyon.org

www.flash-infos.com

Pays : France

Dynamisme : 0



Page 1/1

[Visualiser l'article](#)

SANTE : 5ème édition du Hacking Health Lyon

I-CARE LAB / T : 04.72.72.70.60 (siège social à Lyon/Rhône), espace d'innovation dédié aux applications de santé favorisant l'émergence de nouvelles solutions et facilitant l'expérimentation en conditions réelles au contact des usagers et des professionnels de la santé, organise du 14 au 16 janvier la 5ème édition du Hacking Health Lyon. Ce concours rassemble des équipes pluridisciplinaires des acteurs de la santé issus du territoire – innovateurs, professionnels de santé, usagers, entrepreneurs, designers, développeurs... – pour faire émerger des projets innovants en matière de santé. Les équipes lauréates bénéficieront d'un soutien et de l'accompagnement des structures organisatrices et des partenaires de l'événement afin d'accélérer le développement et la transformation de leur projet. www.i-carelab.org www.hhlyon.org



Le Hacking Health Lyon de retour du 14 au 16 janvier



268 personnes étaient présentes lors de l'édition 2019 du Hacking Health Lyon.

HH_Lyon- i-Care LAB

Pour cette cinquième édition 100 % digitale compte tenu du contexte sanitaire, le Hacking Health Lyon, événement professionnel et unique en santé à Lyon porté par i-Care Lab, se déroulera les 14, 15 et 16 janvier 2021.

Faire émerger des projets innovants et concrets dans le domaine de la santé ? Telle est l'ambition du Hacking Health Lyon (HH_Lyon), un événement qui s'inscrit dans le cadre plus large du Hacking Health, un mouvement international qui promeut l'innovation inclusive en matière de santé. Le Hacking Health Lyon consiste à monter des équipes pluridisciplinaires. Il mobilise pour ce faire une large typologie de profils et de métiers (professionnels de santé, patients, aidants, entrepreneurs, designers, développeurs...) afin de proposer des projets en réponse à de grands défis dans le champ sanitaire, médico-social ou celui de la prévention en santé.

Les six défis du HH_LYON#5

Six défis sont au cœur de l'événement lyonnais, qui concernent la formation aux outils numériques des professionnels de santé ; la question des seniors en activité (quelles solutions pour prévenir leur santé ?) ; l'expérience patient en oncologie ; la coordination territoriale de proximité en santé et l'isolement contraint des personnes (quel impact sur la santé mentale ?).



[Visualiser l'article](#)

Les équipes lauréates bénéficieront de l'accompagnement des structures organisatrices et des partenaires de l'événement afin d'accélérer le développement et la transformation de leur projet. Ceux-ci pourront bénéficier d'opportunités et de relations privilégiées au sein de l'écosystème santé du territoire. i-Care Lab suivra l'accompagnement des équipes en facilitant la mise en réseau et le partage de compétences au bénéfice du développement du projet.

Initiative du cluster i-Care Auvergne-Rhône-Alpes spécialisé dans les technologies médicales avec le pôle de compétitivité Lyonbiopôle, i-Care Lab, implanté au H7 à Lyon Confluence, est un espace d'innovation ouverte dédié aux applications de santé, qui a pour but de favoriser l'émergence de nouvelles solutions et de faciliter l'expérimentation en conditions réelles au contact des usagers et des professionnels de la santé. Il facilite la mise en réseau et l'identification d'opportunités pour que chacun puisse contribuer à imaginer la santé de demain.

Les modalités d'inscription

Les trois grandes séquences du HH_LYON (à savoir, la cérémonie d'ouverture le 14 janvier à 17 heures, les tables rondes le 15 janvier à partir de 11 heures et La cérémonie de clôture le 16 janvier à 15 heures) sont en live sur la chaîne Youtube Hacking Health Lyon .

Les inscriptions et la constitution des équipes seront finalisées lundi 11 janvier à 11 heures Enregistrement sur le sparkboard de l'événement pour rejoindre une équipe .

URL : <https://www.france24.news/en/2021/01/hacking-health-lyon-is-back-from-january-14-to-16.html>

PAYS : France

TYPE Web grand public

8 janvier 2021

Hacking Health Lyon is back from January 14 to 16

For this fifth 100% digital edition, taking into account the health context, Hacking Health Lyon, a professional and unique health event in Lyon supported by i-Care Lab, will take place on January 14, 15 and 16, 2021.

Bring out innovative and concrete projects in the field of health? This is the ambition of Hacking Health Lyon (HH_Lyon), an event that is part of the larger framework of Hacking Health, an international movement that promotes inclusive innovation in health. Hacking Health Lyon consists of setting up multidisciplinary teams. To do this, it mobilizes a wide typology of profiles and professions (health professionals, patients, caregivers, entrepreneurs, designers, developers, etc.) in order to propose projects in response to major challenges in the health, medico-social or health prevention.

The six challenges of HH_LYON # 5 :

Six challenges are at the heart of the Lyon event, which concern training in digital tools for healthcare professionals; the question of working seniors (what solutions to prevent their health?); the patient experience in oncology; local territorial coordination in health and the forced isolation of people (what impact on mental health?).

The winning teams will benefit from the support of the organizing structures and partners of the event in order to accelerate the development and transformation of their project. They will be able to benefit from privileged opportunities and relationships within the territory's health ecosystem. i-Care Lab will follow the support of the teams by facilitating the networking and sharing of skills for the benefit of the development of the project.

Initiative of the i-Care Auvergne-Rhône-Alpes cluster specializing in medical technologies with the Lyonbiopôle competitiveness cluster, i-Care Lab, located at H7 in Lyon Confluence, is an open innovation space dedicated to healthcare applications, which has The aim is to promote the emergence of new solutions and to facilitate experimentation in real conditions in contact with users and health professionals. It facilitates networking and the identification of opportunities so that everyone can contribute to imagine the health of tomorrow.

How to register :

The three major sequences of HH_LYON (namely, the Opening Ceremony on January 14 at 5 p.m., the Roundtables on January 15 starting at 11 a.m. and The Closing Ceremony on January 16 at 3 p.m.) are live on the Hacking Health Lyon Youtube channel.

Registrations and team building will be finalized on Monday January 11 at 11 a.m. Registration on the event sparkboard to join a team.

bloginfosuicide.blogspot.com

Pays : France

Dynamisme : 0



[Visualiser l'article](#)

#2021HHChallenge Défi : Lutte contre l'isolement et prévention du suicide (LIPS)

#2021HHChallenge Défi : Lutte contre l'isolement et prévention du suicide (LIPS)

#2021HH Challenge du mouvement Hacking Heath <https://www.hhlyon.org/#contact>

Défi #6C Lutte contre l'isolement et prévention du suicide (LIPS)

Alors que l'isolement social constitue un facteur de risque majeur de conduites suicidaires, il est aujourd'hui nécessaire d'innover dans le champs des outils numériques et sociaux permettant de prendre contact avec les personnes isolées.

Vidéo:<https://youtu.be/DmSmhitlgjE>

youtube

Quel problème tentez-vous de résoudre?

L'isolement social constitue un facteur de risque majeur pour la santé mentale, notamment en ce qui concerne les conduites suicidaires. Il est ainsi fondamental de pouvoir proposer des outils numériques et sociaux dédiées à la lutte active contre l'isolement social.

How you plan to solve it?

La création d'outils numériques et sociaux est un enjeu fondamental. Notre service de prévention du suicide (Centre de Prévention du Suicide - CH Le Vinatier) constitue un dispositif d'accès facilité à une aide par des professionnels de santé (infirmiers, psychologues, psychiatres) en cas de crise suicidaire. L'isolement social empêche cependant certaines personnes d'avoir connaissance de notre dispositif et d'accéder aux soins nécessaires. Il apparaît donc primordial de créer des outils numériques et sociaux permettant de prendre contact avec les personnes isolées en crise suicidaire.

À la recherche de : Développeur, Professionnels de santé, Project manager, Patient.e.s, Aidant.e.s

Équipe : Leane Edouard responsable, Tamara VERNET Steven Verard Benoit Chalancon Maxime Vieux

#2021HHChallenge Défi #6C ## Lutter contre l'isolement et prévention suicide - LIPS # Prévenir le suicide au quotidien # Entrer en contact avec les personnes malgré l'isolement # Proposer aide, accompagnement et soutien aux personnes qui en ont besoin _ Retrouvez ce défi et tous les autres sur le sparkboard : <https://hhlyon2020.sparkboard.com/> _ Plus d'infos : <https://www.hhlyon.org/>

source info : <https://hhlyon2020.sparkboard.com/project/5fc7a5148300a2003ba84037>



URL : <https://rcf.fr/actualite/social/le-journal-de-7h-de-rcf-lyon-du-vendredi-15-janvier-2021>

PAYS : France

TYPE : Radio grand public

15 janvier 2021

Le journal de 7h de RCF Lyon du vendredi 15 janvier 2021

Interview de Gerald Comtet – Hacking Health #5 – I care lab



Des biotechs pour "rendre l'innovation plus agile" (Hacking Health Lyon)



Gérald Comtet, président d'I-Care Lab et organisateur du Hacking Health Lyon, rappelle que le corollaire de l'innovation est la contrainte : "la phase de crise que l'on connaît actuellement a en ce sens stimulé les initiatives". (Crédits : i-care LAB / Hacking Health Lyon)

ENTRETIEN. En Auvergne-Rhône-Alpes, l'innovation en santé s'est retrouvée elle aussi boostée par la pandémie au cours des derniers mois. Rôle des biotechs, place de l'innovation collaborative, mais aussi nouveaux concepts nés de la crise actuelle... Le directeur de l'i-Care Lab et organisateur du Hacking Health Lyon, Gérald Comtet, revient sur un secteur qui a désormais tendance à créer à plusieurs et en s'emparant des problématiques du quotidien.

LA TRIBUNE AUVERGNE-RHONE-ALPES- Alors que nous venons de passer une année assez inédite pour l'écosystème de la santé, vous avez tenu récemment la cinquième édition du Hacking Health à la mi-janvier. Comment a évolué l'innovation collaborative depuis la création de cet hackathon, spécialisé dans le domaine de la santé et le médico-social ?

GERALD COMTET - "L'innovation collaborative que l'on observe vient surtout résoudre des problèmes de terrain, provenant des établissements de santé ou des patients, et cette tendance a été exacerbée par la crise sanitaire et le confinement. On l'a observé à plusieurs reprises au sein de notre Hackathon, où nous avons par exemple distingué le projet de borne interactive Marti, qui est né de problématiques rencontrées par les soignants, qui recevaient des patients aux urgences avec lesquels ils devaient échanger, mais qui parlaient difficilement le français.

Autre exemple : le petit robot Jo, qui aide les jeunes patients asthmatiques pour l'observance de leurs traitements. Il a vu le jour pour aider les parents de ces enfants, confrontés à des difficultés de prise de

acteursdeleconomie.latribune.fr

Pays : France

Dynamisme : 2



[Visualiser l'article](#)

traitement au quotidien. C'est l'ADN du Hackathon que de s'emparer de problématiques du quotidien, avec une dimension moins médicale et plus sociale, et d'amener les gens à collaborer qu'ils soient designers, développeurs, ou techniciens."

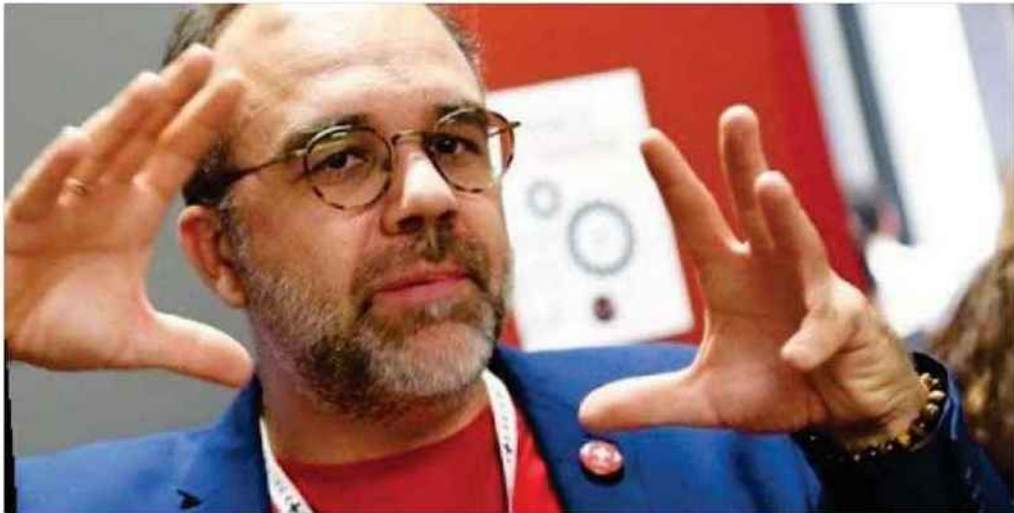
On évoque souvent la région AuRA comme un terreau pour l'industrie pharmaceutique et les medtechs : plus largement, a-t-on des atouts en présence pour développer une innovation...



L'ENTRETIEN

DES BIOTECHS POUR "RENDRE L'INNOVATION PLUS AGILE" (HACKING HEALTH LYON)

ANNE-GAELLE MOULUN



En Auvergne-Rhône-Alpes, l'innovation en santé s'est retrouvée elle aussi boostée par la pandémie au cours des derniers mois. Rôle des biotechs, place de l'innovation collaborative, mais aussi nouveaux concepts nés de la crise actuelle... Le directeur de l'i-Care Lab et organisateur du Hacking Health Lyon, Gérald Comtet, revient sur un secteur qui a désormais tendance à créer à plusieurs et en s'emparant des problématiques du quotidien.

LA TRIBUNE AUVERGNE-RHONE-ALPES- Alors que nous venons de passer une année assez inédite pour l'écosystème de la santé, vous avez tenu récemment la cinquième édition du Hacking Health à la mi-janvier. Comment a évolué l'innovation collaborative depuis la création de cet *hackathon*, spécialisé dans le domaine de la santé et le médico-social ?

GERALD COMTET - "L'innovation collaborative que l'on observe vient surtout résoudre des problèmes de terrain, provenant des établissements de santé ou des patients, et cette tendance a été exacerbée par la crise sanitaire et le confinement. On l'a observé à plusieurs reprises au sein de notre *Hackathon*, où nous avons par exemple distingué le projet de borne interactive Marti, qui est né de problématiques rencontrées par les soignants, qui recevaient des patients aux urgences avec lesquels ils devaient échanger, mais qui parlaient difficilement le français.

Autre exemple : le petit robot Jo, qui aide les jeunes patients asthmatiques pour l'observance de leurs traitements. Il a vu le jour pour aider les parents de ces enfants, confrontés à des difficultés de prise du traitement au quotidien. C'est l'ADN du *Hackathon* que de s'emparer de problématiques du quotidien, avec une dimension moins médicale et plus sociale, et d'amener les gens à collaborer qu'ils soient designers, développeurs, ou techniciens."



On évoque souvent la région AuRA comme un terreau pour l'industrie pharmaceutique et les medtechs : plus largement, a-t-on des atouts en présence pour développer une innovation plus collaborative à l'avenir ?

"Notre écosystème est très complet et comprend non seulement des pôles de compétitivité comme LyonBiopôle ou Pulsalys, mais aussi des laboratoires et, plus globalement, les pouvoirs publics. LyonBiopôle regroupe plus de 300 entreprises sur le territoire, avec des grands noms comme Sanofi, Biomérieux ou encore Boehringer Ingelheim.

A Lyon, nous avons par exemple la filière diagnostic et médicaments et à Grenoble, avec le CEA, la médecine augmentée et la chirurgie assistée par ordinateur.

Le volet industriel est aussi fortement représenté et dense en Aura, avec au moins 500 entreprises actives sur le sujet. Nous avons des PME et ETI à Saint-Etienne dans le textile, en Haute-Savoie avec des technologies de métallurgie comme les implants orthopédiques, ou encore à Yonnax dans le plastique. Et sur le plan des medtech et du digital santé, des entreprises comme Medtronic, EDAP-TMS ou Nouveal.

D'un point de vue applicatif, on peut également compter sur un écosystème important avec les Hospices civils de Lyon (HCL) qui sont le 2e CHU de France ainsi qu'un maillage territorial dynamique en établissements de santé."

La pandémie a-t-elle justement fait obstacle cette année à la dynamique collaborative ?

"Nous avons au contraire observé une augmentation de l'innovation collaborative, surtout durant le premier confinement. La mobilisation des acteurs de terrain, qui n'étaient pas forcément concernés par la réponse à la pandémie, a été très rapide. Ils ont mis en œuvre beaucoup de *hackathons* pour répondre aux enjeux liés aux demandes, au moment de la phase la plus aiguë : équipements de protections individuelles, problématique d'organisation des soins, de référencement, etc.

*Une startup de Saint-Etienne a par exemple mis au point des outils de diagnostic rapide et des laboratoires se sont mobilisés pour aider à mettre au point des vaccins, par exemple en proposant des animaux ou des modèles *in silico* pour les phases de test.*

Les HCL ont eux aussi lancé plusieurs projets pilotés par leur cellule d'innovation transversale, pour contribuer à faciliter notamment l'utilisation des big datas. Il y a eu une stimulation pour répondre à cette urgence.

En santé, l'innovation n'est cependant pas une fin en soi, c'est juste le début de l'aventure. Car il faut que l'innovation soit vraiment utilisée par les gens, qu'ils se l'approprient".

Comme dans dans d'autres secteurs qui ont connu un grand vent de digitalisation, cette pandémie a-t-elle aussi conduit à innover davantage sur le terrain des usages numériques, et à créer des ponts avec le domaine de la santé ?

"Sur partie médico-sociale, il y a en effet eu un effort important pour essayer de rendre accessible les soins et le télésuivi aux plus fragiles. Par exemple, Nouveal a mis en place Covidom pour suivre ces personnes à domicile et éviter d'encombrer les hôpitaux. La télémédecine a également explosé et de nombreux patients ont pu bénéficier de diagnostics à distance en période de confinement strict.



Le numérique a fait partie des sujets qui ont été à la pointe de l'innovation auprès des professionnels et des patients. Car le corollaire de l'innovation, c'est la contrainte : on peut estimer à ce titre que la phase de crise a stimulé les initiatives."

A l'heure où l'on voit que l'innovation doit parfois se faire dans des temps très resserrés pour répondre à la demande mondiale en matière de vaccins par exemple, quelle est selon vous la recette pour que ces projets d'innovation en santé fonctionnent ?

"Il faut tout d'abord que ces projets s'inscrivent dans une logique de proximité avec leurs futurs usagers. Auquel cas, ces innovations risquent de ne pas être utilisées, et de ne pas atteindre leur cible.

Il faut également essayer de décloisonner les acteurs concernés par l'innovation et de les intégrer dans une logique plus large de coopération et de collaboration, tout assurant la mise en œuvre des méthodes rigoureuses pour parvenir à des objectifs précis, tangibles.

Il ne faut pas se souper du terrain, car cela permet de voir par exemple des choses qu'on n'aurait pas observées en laboratoire. C'est un processus long et fragile, où l'on n'a pas le droit à l'erreur."

Quels défis demeurent pour demain ?

"Les défis sont nombreux : il est par exemple encore nécessaire de décloisonner le monde de la santé, que l'on associe d'ailleurs trop souvent encore à la médecine. Or, aujourd'hui, la détection précoce, l'hygiène de vie, la prévention sont elles aussi importantes pour garder des gens en bonne santé.

Nous devons donc être davantage dans l'anticipation que dans l'urgence et avoir une vision moins hospitalo-centrée de la santé, qui intègre le confort de vie des patients.

L'une des difficultés pour les entreprises est désormais d'avoir la capacité économique de développer les innovations, car les investisseurs se font plus rares en raison de la crise économique. Cette fragilité est potentiellement inquiétante car il est bien d'innover, mais il demeure aussi nécessaire de pouvoir par la suite vendre ces innovations."

On a vu de grands groupes comme Pfizer s'associer avec des jeunes pousses comme l'allemand BioNTech : les biotechs seront-elles appelées à prendre également un rôle plus important à l'avenir en matière d'innovation ?

"Oui, puisqu'on demande de l'agilité au système de santé : les grandes entreprises sont concernées, mais les startups et les biotechs sont plus agiles. C'est un binôme qui doit donc se mettre en place. A l'avenir, beaucoup de startups vont se lancer dans le domaine de la santé.

Car les jeunes pousses, qui se confrontent plus facilement aux problématiques de terrain, ont la capacité de développer rapidement un produit, ce qui est très intéressant dans un monde de la santé en pleine transformation.

Leur enjeu est ensuite celui du développement, pour que la solution soit viable et diffusée au plus grand nombre. Cela demande tout de même de gros investissements et c'est parfois à ce niveau-là que le bât blesse ensuite, car elles devront être en mesure de tenir la distance sur des temps de développements qui peuvent être plus longs."

(Avec ML)