

Communiqué de presse

Hacking Health Lyon #8 : plusieurs solutions prometteuses pour l'innovation en santé

La huitième édition du Hacking Health Lyon s'est achevée le dimanche 16 février. Pendant 48 heures, 107 participants répartis en 16 équipes se sont réunis à la Cité de la Gastronomie de Lyon pour relever des défis d'innovation au service de la santé. Une édition marquée par des participants toujours plus inventifs, qui ont réussi à transformer leurs idées pour répondre aux problématiques de santé de demain et y apporter une innovation concrète.

Un Hackathon riche en perspectives pour le secteur de la santé

Devenu depuis 2016 un rendez-vous incontournable à Lyon, le Hacking Health a prouvé lors de sa 8^e édition son rôle essentiel dans l'innovation en santé. Première édition organisée par la Métropole de Lyon, le Hacking Health #8 s'est révélé prometteur pour une meilleure prise en charge des patients, de leur suivi médical mais également pour le bien-être des soignants.

À ce titre, quatre grandes thématiques ont structuré les travaux des participants :

- **Santé mentale**, porté par Digimentally – CH Vinatier, ARHM, ADAPEI 69.
- **Prendre soin & prévention**, porté par Danaecare – tiers-lieu santé de Givors.
- **Soins non programmés**, porté par Platines-HCL.
- **Vieillesse & autonomie**, porté par le Gérontopôle Auvergne-Rhône-Alpes.



Les lauréats du Hacking Health #8 sont :

- **Prix « Soins non programmés »** : défi #14, **Info en SAU** (Service d'Accueil des Urgences)
Le défi : comment informer un accompagnant sur la prise en charge et l'état de santé d'un proche admis au SAU pour être rassuré et pouvoir s'organiser ?
La solution présentée : une application permettant aux accompagnants aux urgences de suivre en temps réel la prise en charge de leur proche (étapes, délais), mais également d'accéder à des services pour s'organiser et préparer le retour à domicile.
Prix remis par ARS et Platine-HCL.
- **Prix « Prendre Soin »** : défi #6, **Résonansemble**
Le défi : comment organiser 10 000 concerts par an dans les hôpitaux de France ?
La solution présentée : application pour faciliter l'organisation de concerts en milieu hospitalier.
Prix remis par Jean-Baptiste Capgras Directeur de l'IFROSS et Danaecare.
- **Prix « Santé mentale »** : défi #17, **Esp'Hop**
Le défis : comment diminuer les passages à l'acte suicidaire en milieu hospitalier psychiatrique en redonnant la possibilité d'agir aux personnes concernées et/ou aux professionnels de santé ?
La solution présentée : une veilleuse porte-photo personnalisable à destination des patients en psychiatrie pour garder auprès d'eux des images qui leur sont chères.
Prix remis par Gilles Rode Doyen de la Faculté de Médecine Lyon Est et Digimentally.
- **Prix « Vieillesse »** : défi #1, **Le cœur n'a pas de rides**
Le défi : Comment faciliter des rencontres enrichissantes pour les seniors cherchant à revitaliser leur vie sociale ou sentimentale ?
La solution présentée : un jeu de plateau pour susciter des rencontres, faciliter les échanges et développer sa culture générale.
Prix remis par Métropole de Lyon et Gérontopôle AURA.
- **Prix « Coup de cœur du Jury »** : défi #7, **Confions-nous !**
Le défi : Comment améliorer les relations de confiance entre patients et médecins en santé mentale ?
La solution présentée : un livret personnalisé permettant aux patients suivis en psychiatrie de retracer leur chemin de soin de manière claire et rapide auprès de leurs soignants successifs.
Prix remis par France Asso Santé.

Les lauréats bénéficieront d'un accompagnement spécifique pour accélérer le développement de leur innovation et les aider à les concrétiser, comme cela a pu être le cas de LudoCare (thérapies digitales pour enfants atteints de maladies chroniques) lors de la première édition en 2016 ou encore de Connect'Aid (solution d'amélioration de la communication des patients dyscommunicants en milieu hospitalier) lors de la 7^e édition en 2023.

Contact presse – Métropole de Lyon

Adèle Bourgeois

adele.bourgeois@grandlyon.com

04 26 99 31 17 – 06 98 73 61 96