



# Agora Care

## *Communiqué de presse*

**Agora Care SA lève 1 million de dollars pour développer une banque de données appartenant aux patients pour stocker les images médicales. Jurgi Camblong co-fondateur et PDG de SOPHiA GENETICS présidera le conseil d'administration.**

### **Première entreprise à développer une plateforme centrée sur le patient pour le stockage et la communication d'images médicales**

**Genève, Suisse, juin 2021** - Agora Care SA, une start-up Med-IT développant la nouvelle génération de stockage web centré sur le patient pour les images médicales, a annoncé la clôture d'un financement « pre-seed » de 1 million de dollars et la nomination de Jurgi Camblong en tant que président.

S'appuyant sur une expérience de plusieurs décennies dans le développement de plateformes open source de renommée mondiale pour la gestion et l'analyse d'images médicales, l'équipe d'Agora Care, dirigée par le professeur Osman Ratib (CEO) et Joël Spaltenstein (CTO), est déterminée à fournir aux patients la plateforme numérique la plus sécurisée et la plus conviviale pour le stockage et la gestion des images médicales.

La solution Agora Care donnera aux patients la possibilité d'être pleinement en charge de leurs images médicales à l'aide d'une plateforme « Web » leur permettant de partager les résultats des procédures d'imagerie avec les médecins et les prestataires de soins partout dans le monde et à tout moment.

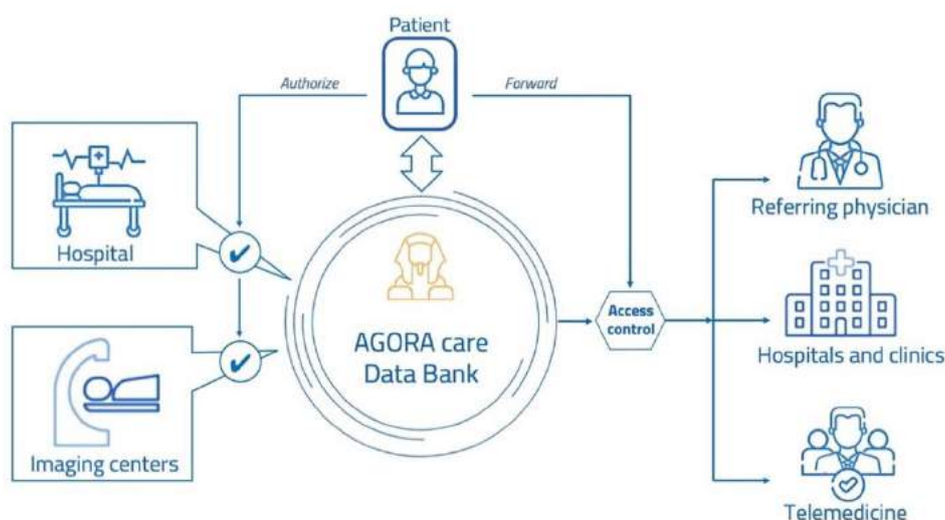
Selon le professeur Ratib, « il est essentiel que les patients aient accès à tous leurs examens radiologiques, car le manque d'accès aux examens précédemment effectués est une source majeure de prises de décisions médicales erronées et de coûts injustifiés - sans parler des rayonnements inutiles auxquels les patients sont exposés en raison d'examens répétés. »

Les bases scientifiques et techniques de l'entreprise reposent sur l'expertise et le travail pionnier du Prof. Osman Ratib, ancien chef du département d'imagerie médicale de l'Hôpital universitaire de Genève (HUG) et ancien professeur et vice-président du département de radiologie du centre médical de l'UCLA à Los Angeles, en Californie. Prof. Ratib est reconnu dans le monde entier pour son travail académique dans les techniques d'imagerie moléculaire ainsi que dans le développement de plateformes informatiques de traitement et d'analyse d'images adoptées dans des institutions académiques et les hôpitaux du monde entier. Il est le fondateur et président de la Fondation OsiriX une organisation à but non lucratif dédiée au financement et à la promotion des logiciels open source en imagerie médicale. Avec plus de vingt ans d'expérience dans le développement de logiciels médicaux et d'autres logiciels pilotés par les spécialistes, Joël Spaltenstein, cofondateur et directeur technique de l'entreprise, assurera le leadership technique et la gestion du développement logiciel requis pour cet ambitieux projet.

**Nouveau président du conseil d'administration :** Agora Care a également annoncé la nomination du Dr Jurgi Camblong, cofondateur et PDG de SOPHiA GENETICS, au poste de président du conseil d'administration. La vision pionnière du Dr Camblong dans le monde de la médecine axée sur les données aidera considérablement Agora Care à fournir des solutions appropriées pour la prochaine génération de traitements. Le Dr Camblong a déclaré : « Je suis ravi de me joindre au conseil d'administration d'Agora Care, car elle apporte les composants manquants pour le développement et la validation d'infrastructures de médecine personnalisée. Grâce à son expertise scientifique et technique et à son solide soutien des investisseurs, l'entreprise a le potentiel de révolutionner les soins de santé en responsabilisant les patients et en accélérant la recherche.

**Incubation à la FONGIT:** Agora Care bénéficie également du soutien de la fondation à but non lucratif FONGIT, un centre d'incubation de startups technologiques basé à Genève. « Nous sommes ravis de voir l'intérêt qu'Agora Care gagne rapidement », déclare Antonio Gambardella, directeur de FONGIT. « En tant qu'organisation soutenue par l'état, nous pensons que Genève, siège de l'OMS et siège d'une université de réputation mondiale, est une piste idéale pour lancer cette entreprise innovante avec des ambitions internationales. »

**À propos de la plateforme Agora Care:** Cette solution centrée sur le patient offre une alternative simple et économique aux systèmes actuellement disponibles dans les centres d'imagerie. En outre, elle responsabilise le patient à veiller à ce que les résultats d'examens radiologiques soient correctement transmis à son médecin traitant et aux hôpitaux et cliniques de soins de santé.



Le patient qui possède un compte sur la plateforme Agora Care recevra des images radiologiques des centres d'imagerie dès qu'elles seront terminées et pourra les transmettre automatiquement aux médecins traitants.

La solution web fournie par Agora Care aidera également à étendre tout dossier médical électronique (DME) existant ou futur, reliant les données d'imagerie au reste du dossier du patient. Cela permettra une intégration transparente de toutes les données médicales via un canal unique, facilitant ainsi l'accès à l'historique complet du patient pour une gestion et un suivi efficace.

**contact:**  
press@agoracare.ch