



## Une expertise médicale pour les soignants à domicile

### Pourquoi?

- Favorise le maintien à domicile
- Evite les transferts aux urgences pour évaluation médicale
- Optimise la continuité des soins
- Renforce le partenariat HUG - imad
- Facilite le partage de données

### Pour qui?

- Pour le personnel soignant au domicile du patient

### Quand?

- Lors de situations aiguës non vitales pour lesquelles un avis médical est rapidement nécessaire
- Quand des informations relatives à une récente hospitalisation sont requises
- Lorsque le médecin traitant n'est pas disponible

### Avant le Hackathon?

- 1er prototype de l'App **HUG@home** destinée au patient
- Vidéoconsultation médicale sécurisée

### Pendant le Hackathon?

- Version soignants de l'App **HUG@home**
- Incrustation d'appels vidéo WebRTC dans l'App
- Utilisation des paramètres de l'App pour remontée du contexte au médecin (glycémie, géolocalisation...)
- Chat-box

### Et après?

- Développement d'un projet pilote en 2018
- Demande de financement à la Fondation privée des HUG
- Engagement de ressources médico-soignantes, informatiques et matérielles



L'équipe HUG@home c'est...

S. Mazouri<sup>1</sup>, L. Barrès<sup>3</sup>, LZ. Kaestli<sup>1</sup>, H. Macias<sup>3</sup>, L. Marjollet<sup>1</sup>, R Strasser<sup>3</sup>

S. Amstutz<sup>1</sup>, O. Brailard<sup>1</sup>, P. Doenni<sup>3</sup>, P. Sigwart<sup>2</sup> / Contact: [Sanae.Mazouri@hcuge.ch](mailto:Sanae.Mazouri@hcuge.ch)

<sup>1</sup> Médico-soignant, <sup>2</sup> Patient, <sup>3</sup> Développeur