



CONFIRM  
STARTER  
2023

# CONFIRM

- ▶ 3 bourses de CHF 600'000.-
- ▶ Recherche **avancée en** fondamentale, clinique, translationnelle, dans le domaine de la santé
- ▶ Coopération de plusieurs groupes sur des deux institutions (HUG et UNIGE)
- ▶ Nouvel axe de recherche qui ne pourrait se développer sans la coopération des deux groupes
- ▶ PI doit être au bénéfice de fonds compétitifs
- ▶ Priorité à des projets non financés par un FNS ou autre fonds d'envergure
- ▶ 22 projets soumis



# RC18

## Exploiting apicomplexan diversity to discover vulnerabilities in metabolite acquisition

Professeure Dominique Soldati-Favre / UNIGE /  
Département de microbiologie et médecine  
moléculaire

Professeure Amandine Guérin / UNIGE /  
Département de microbiologie et médecine  
moléculaire

Professeur Serge Rudaz /UNIGE /Ecole des  
sciences pharmaceutiques





## RC01

# Electronic prevention of AKI

Professeure Sophie de Seigneux, Département de Médecine, service de néphrologie et hypertension HUG, UNIGE

Professeur François Fleuret, département d'informatique, UNIGE

## RC16

# Interaction between community-acquired respiratory viruses and respiratory epithelial cells in transplant recipients: an initial trigger for impaired lung function

Professeure Caroline Tapparel Vu / UNIGE,  
Département de microbiologie et médecine  
moléculaire

Professeure Anne Bergeron / HUG / Département de  
médecine, Service de pneumologie



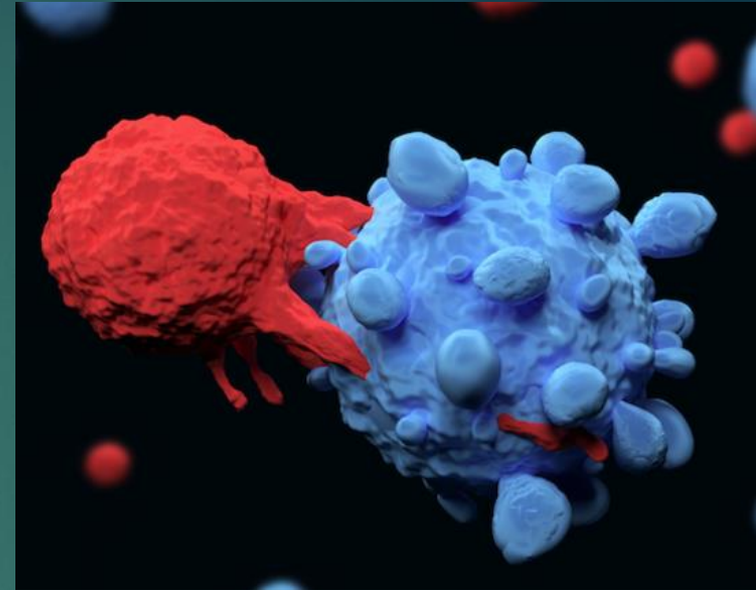
# STARTER

- ▶ 2 bourses de CHF 200'000.-
- ▶ Développer la recherche translationnelle
- ▶ Stimuler la relève hospitalo-universitaire, en soutenant les médecins désireux de renforcer leurs activités de recherche pour développer leur cursus académique.
- ▶ Les bourses sont accordées exclusivement à des projets de recherche translationnelle menés par des médecins (MDs), âgés de moins de 45 ans
- ▶ 10 projets soumis

## RS08

Overcoming B-cell lymphoma resistance to CD19-CAR T cells using combination therapies to enhance and sustain CD19 expression

Docteur Federico Simonetta | HUG / Département d'oncologie, service d'hématologie. CRTOH / Unige



# RS01

Combinaison traitement of  
neoadjuvant immune-checkpoint  
inhibitor with *in situ* immunotherapy  
for the prevention of post-surgical  
recurrences of HNSCC

Docteur Maxime Mermod, Chef de clinique

HUG / Département des neurosciences cliniques /Service  
d'ORL et de chirurgie cervico-faciale

