



## Michał Wojciech Królik

### **Kontakt**

Michał Wojciech Królik  
Rorschacherstrasse 95  
9007 St. Gallen  
Switzerland

[michalwojciechkrolik@kssg.ch](mailto:michalwojciechkrolik@kssg.ch)

### **Bereiche**

Institut für Immunbiologie

### **Funktion**

Doktorand/in

## Publikationen (2)

Królik M, Csepregi L, Hartmann F, Engetschwiler C, Flatz L. Recombinant lymphocytic choriomeningitis virus-based vaccine vector protects type I interferon receptor deficient mice from viral challenge. *Vaccine* 2021; 39:1257-1264.

Ring S, Królik M, Hartmann F, Schmidt E, Ali O, Ludewig B, Kochanek S, Flatz L. Heterologous Prime Boost Vaccination Induces Protective Melanoma-Specific CD8 T Cell Responses. *Mol Ther Oncolytics* 2020; 19:179-187.

## Projekte (1)

**Vaccine and immunotherapy induced CD8+ T cell responses against auto-, neo- and foreign antigens**

*Grundlagenforschung - 01.01.2016 - 31.12.2019*

*Automatisch geschlossen*

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)