

# Klinische Forschungsstudien



## Universitätsklinik für Urologie

Stand Januar 2025

Als eines der schweizweit führenden Universitätsspitäler im Bereich der Urologischen Chirurgie und Medizin wollen wir jetzt und in der Zukunft für unsere Patienten und Patientinnen fortschrittliche, zielgerichtete, erfolgsversprechende und insbesondere sichere Behandlungen anbieten.

Viele urologischen Erkrankungen, die wir behandeln, haben eine eingeschränkte Prognose und belasten Patientinnen, Patienten und Angehörige schwer. Um solche Krankheiten noch besser behandeln zu können, ist intensive Forschung notwendig.

An der Universitätsklinik für Urologie des Inseospitals werden zahlreiche klinische Studien durchgeführt. So wird es für Patientinnen und Patienten möglich, bereits frühzeitig von neuen Therapiekonzepten zu profitieren.



Prof. Dr. med. Beat Roth  
*Klinikdirektor und Chefarzt Urologie*



**Prof. Dr med.  
George Thalmann**  
*Inselspital Urologie*



**Prof. Dr. phil.  
Marianna Kruithof-De Julio**  
*Universität Bern - DBM*

## **ORGANOIDS (AVATAR)**

**BASEC-Nr: 2017-02295**

Organoids, Ex-vivo-Gewebekulturen und patienteneigene Xenograft für die Entscheidungsfindung bei der Behandlung von Patienten mit urologischen Tumoren.





**Prof. Dr. med.  
George Thalmann**  
*Inselspital Urologie*



**Prof. Dr. med.  
Jörg Beyer**  
*Inselspital Medizinische  
Onkologie*

**SAKK 06/17**

**BASEC-Nr: 2018-00176**

**Neoadjuvantes und adjuvantes Durvalumab in Kombination mit  
neoadjuvanter Chemotherapie bei Patienten mit operablem  
Urothelkarzinom. Eine multizentrische, einarmige Phase II-Studie**



**Prof. Dr. med.  
Burkhard Möller**  
*Inselspital Rheumatologie*



**Prof. Dr. med.  
Fiona Burkhard**  
*Inselspital Urologie*

## TNF- $\alpha$

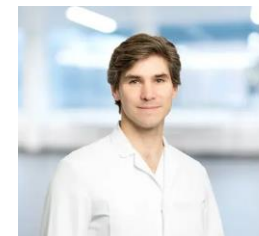
BASEC-Nr: 2021-02061

# Die Wirkung von TNF-alpha-Inhibitoren auf obstruktive Blasenentleerungssymptome





**Miriam Gahl**  
*Inselspital Urologie*



**Dr. med.  
Karl Georg Sommer**  
*Inselspital Urologie*



**PD Dr.  
Jan Erbbing**  
*Universitätsspital  
Basel - Urologie*



**Einwilligungserklärung  
Informed Consent**

**SteamOne**

**Planungsphase**

**BASEC-Nr: 2022-00544**

## Prospektive Datenbank für die Rezum-Wasserdampftherapie der Prostata



**Prof. Dr. med.  
Bernhard Kiss**  
*Inselspital Urologie*



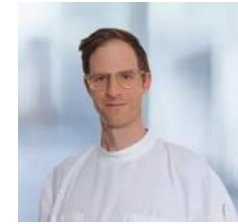
**PD Dr. med.  
Laila Schneidewind**  
*Inselspital Urologie*

## ICEBLUR

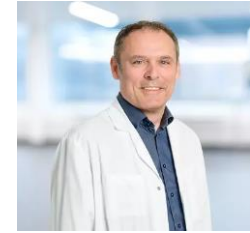
BASEC-Nr: 2022-00784

Studie zur ausführlichen immunologischen Charakterisierung von Patienten mit Harnblasenkarzinom





**Prof. Dr. med.  
Bernhard Kiss**  
*Inselspital – Urologie*



**PD Dr. med.  
Tobias Grob**  
*Inselspital –  
Clinical Genomics Lab*

## ctDNA in MIBC

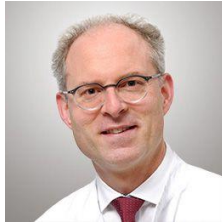
BASEC-Nr: 2018-01152

Analyse zirkulierender Tumor-DNA als prognostischer Biomarker bei muskelinvasivem Blasenkrebs. / Analysis of circulating tumor DNA as a prognostic biomarker in muscle invasive bladder cancer





**Prof. Dr. med.  
Beat Roth**  
*Urologie – Inseelspital*



**Prof. Dr. med.  
Thomas M. Kessler**  
*Urologie - Balgrist*

## **bTUNED**

### **Planungsphase**

**BASEC-Nr: 2016-01016**

Transkutane tibiale Nervenstimulation zur Behandlung von Harnblasen-funktionsstörungen bei PatientInnen mit neurologischen Erkrankungen: Eine multizentrische, randomisierte, sham-kontrollierte, doppel-blinde klinische Studie





**PD Dr med.**  
**Verena Carola Obmann**  
*Inselspital - Radiologie*



**Prof. Dr. med.**  
**Bernhard Kiss**  
*Inselspital - Urologie*



## SBCT

BASEC-Nr: 2020-02083

Multiparametrische Magnetresonanztomographie (MRT)  
zur Verbesserung der Stadien Einteilung und  
Behandlungsentscheidungen bei Blasenkrebs



**PD-PhD**  
**Sylvain Meylan**  
*CHUV Lausanne*  
*Infektionskrankheiten*



**Prof. Dr. med.**  
**Beat Roth**  
*Inselspital*  
*Urologie*

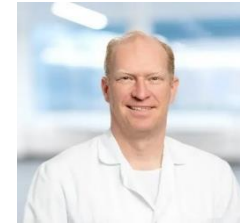
# UROBOT

## Planungsphase

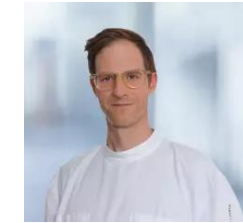
BASEC-Nr: 2016-01016

Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde Phase-I/II-Studie zur stoffwechselbasierten Potenzierung der antimikrobiellen Prophylaxe im Urogenitaltrakt

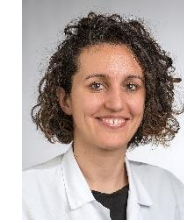




**Prof. Dr. med.  
Beat Roth**  
*Inselspital - Urologie*



**Prof. Dr. med.  
Bernhard Kiss**  
*Inselspital - Urologie*



**Dr. med.  
Ilaria Lucca**  
*CHUV - Urologie*



## INCyst Trial

**BASEC-Nr: 2022-01528**

**Die Rolle der präoperativen Immunernährung auf Morbidität und Immunantwort nach Zystektomie - eine multizentrische randomisierte kontrollierte Studie**



**Prof. Dr. med.  
Beat Roth**  
*Inselspital Urologie*



**Prof. Dr. med.  
Bernhard Kiss**  
*Inselspital Urologie*



**Anselm Lafita**  
*Inselspital Urologie*

## UMBRELLA Biobank Urologie

Registriert bei der Swiss Biobanking Platform SBP

Qualitätslabel «VITA»



Biologische und genetische Probensammlung bei Tumorpatienten  
an der Universitätsklinik für Urologie am Inselspital Bern





**Prof. Dr. med.  
George Thalmann**  
*Inselspital - Urologie*



**Prof. Dr. med.  
Harriet Thöny**  
*HFR - Urologie*

## PCa-Detection

BASEC-Nr: 2020-01859

Bewertung der Leistung und Verbesserung der  
multiparametrischen Magnetresonanztomographie zur  
Erkennung von klinisch bedeutsamem Prostatakrebs

Wenn Sie Interesse haben  
an unseren klinischen Forschungsstudien teilzunehmen,  
wenden Sie sich bitte an das Forschungsmanagement-Team der  
Universitätsklinik für Urologie:

Telefon: 031 632 23 32

E-Mail: [urologie.studienmanagement@insel.ch](mailto:urologie.studienmanagement@insel.ch)

Oder nutzen Sie unser Kontaktformular auf unsere Klinik-Website



Herr Anselm Lafita  
*Clinical Research Coordinator*  
Universitätsklinik für Urologie