

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 Inselspitals 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- α

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



**Einwilligungserklärung
Informed Consent**



**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.
Iliaria 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

Oder nutzen Sie unser Kontaktformular auf unsere Klinik-Website



Herr Anselm Lafita
Clinical Research Coordinator
Universitätsklinik für Urologie