

Klinische Forschungsstudien



Universitätsklinik für Urologie

Stand September 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



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

ORGANOIDS (AVATAR)

BASEC-Nr: 2017-02295

Mini-Organe, Gewebekulturen und Tumormodelle aus Patientengewebe zur Unterstützung von Entscheidungen in der Behandlung von Patienten mit urologischen Krebsarten





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

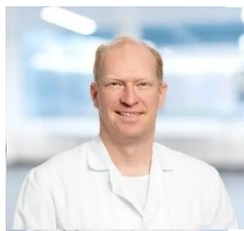


**Dr. med.
Ilaria Lucca**
CHUV - Urologie

INCyst Trial

BASEC-Nr: 2022-01528

**Präoperative
Immunonutrition und ihre Bedeutung für Komplikationen und
Immunantwort nach Zystektomie - Eine multizentrische,
randomisierte, kontrollierte Studie.**



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



**Prof. Dr. med.
Daniel Fuster**
Inselspital Nephrologie

NOSTONE-FU Trial

BASEC-Nr: 2025-01558

Nachbeobachtung der Wirkung von niedrig dosiertem Hydrochlorothiazid zur Vorbeugung von Nierensteinen: Bewertung der Behandlungsergebnisse und weiterer Nutzung erhobener Daten aus der Studie NOSTONE





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



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



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



Anselm Lafita
InseSpital Urologie

UMBRELLA Biobank Urologie

Registriert bei der Swiss Biobanking Platform SBP

Qualitätslabel «VITA»



Biologische und genetische Probensammlung bei urologischen Tumorpatienten





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



**PD Dr.
Robert Zboray**
EMPA

P25-Stones

BASEC-Nr: 2024-00476

**Verbesserte Speckle-basierte Röntgenbildgebung zur Diagnose
von Harnsteinen.**



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



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



**Prof. Dr. med.
Panagiotis Chouvardas**
Universität Bern – DBMR

NEREUS

BASEC-Nr: 2025-00230

Netzwerkbasierete Arzneimittelreaktion und -wiederverwendung bei Einzelzellauflösung



PD-PhD
Sylvain Meylan
CHUV Lausanne
Infektionskrankheiten



Prof. Dr. med.
Beat Roth
Inselspital
Urologie

UROBOT

BASEC-Nr: 2016-01016

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





Miriam Gahl
Inselspital Urologie



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



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



**Einwilligungserklärung
Informed Consent**

SteamOne

BASEC-Nr: 2022-00544

Prospektive Datenbank für die Rezum-Wasserdampftherapie der Prostata



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



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

RENCAMODE

Planungsphase

BASEC-Nr: Folgt

Präklinische In-vitro- und Ex-vivo-Modelle für Nierenzellkarzinome





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



**Dr. med.
Nicola Giudici**
Inselspital - Urologie

CHAS3 Trial

Planungsphase

BASEC-Nr: Folgt

Validierung des Stockholm3-Tests bei Männern unter aktiver
Überwachung: Eine bevölkerungsbasierte Studie in der Schweiz



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



**Dr. med.
Nicola Giudici**
Inselspital Urologie



**Prof.
Cyrill Rentsch**
Universitätsspital Basel Urologie

DISSECTION 2.0

BASEC-Nr: 2024-02381

Erweiterte Beckenlymphknotenentfernung vs. keine Beckenlymphknotenentfernung bei radikaler Prostatektomie bei Männern mit PSMA-PET-negativem Stadium: Eine multizentrische, randomisierte Phase-III-Studie





**Prof. Dr med.
Nicolas Arnold**
Inselspital Urologie



**Med. pract.
Amir Naiem**
Inselspital Urologie



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

IATREP_NMIBC

BASEC-Nr: 2025-00743

Einfluss des Alters auf das Wiederauftreten von Tumoren und das Fortschreiten der Erkrankung bei Patienten mit primärem nicht-muskelinvasivem Urothelkarzinom der Blase und primärem Carcinoma in situ nach BCG-Therapie: eine retrospektive Kohortenstudie

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



Herr Anselm Lafita
Clinical Research Coordinator
Universitätsklinik für Urologie

Telefon: 031 632 23 32

E-Mail: urologie.studienmanagement@insel.ch

Oder nutzen Sie unser [Kontaktformular](#) auf unsere Klinik-Website