



- [Mitteilungen der ZDG](#)
- [Fort- und Weiterbildungen / Patienten/Publikumsinformationen](#)
- [Dermatologische Klinik USZ](#)
- [Bruno Bloch Stiftung](#)
- [Informationen zu Studien](#)
- [Personalien/Auszeichnungen](#)

## Editorial

Sehr geehrte Damen und Herren,  
Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Im Fokus der Frühlingsausgabe 2026 stehen

- Aktuelles aus der ZDG – PD Dr. Severin Lächli informiert: u.a. Sommeranlass am 4. Juni "Oper und Dermatologie?"
- Neue Technologien in der **Hautkrebsdiagnostik** an der Dermatologischen Klinik USZ

Unser nächster Anlass ist die jährliche interdisziplinäre Dermaotoonkologie-Fortbildung am 28. Mai – wir freuen uns, Sie dann und kurz darauf an den 16. ZDFT zu treffen.

Prof. Dr. med. Thomas Kündig  
Klinikdirektor  
Dermatologische Klinik USZ

PD Dr. med. Severin Lächli  
Präsident der Zürcher Dermatologen Gesellschaft ZDG

---

## Neuigkeiten der Zürcher Dermatologischen Gesellschaft (ZDG)

Liebe ZDG-Mitglieder

Während wir alle sehr beschäftigt sind mit der Umstellung auf die neuen Tarife, freuen wir uns schon sehr auf unseren Sommeranlass, bei dem wie üblich nebst wissenschaftlichen Beiträgen auch der gesellschaftliche Aspekt nicht zu kurz kommen soll, dieses Jahr zum Thema ***Dermatologie und Oper***.



Quelle: <https://www.opernhaus.ch/en/opernhaus-zuerich/matthias-schulz-wird-neuer-intendant/>

Dafür treffen wir uns  
am ***Donnerstagnachmittag, 4. Juni ab 14 Uhr***, bei der  
Billettasse des ***Opernhaus Zürich***. Nach einem bestimmt  
kurzweiligen Nachmittag werden  
wir ein gemeinsames Nachtessen  
geniessen.

Das detaillierte Programm und die Anmeldemöglichkeit folgen in kürze per mail  
an alle Mitglieder oder auf unserer website [www.hautaerzte-zuerich.ch](http://www.hautaerzte-zuerich.ch).

Herzliche Grüsse,  
PD Dr. med. Severin Lächli  
Präsident der ZDG

---

## Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

Auf Wunsch aus Ihrem Kreis senden wir inskünftig 2x pro Jahr eine Übersicht  
der kommenden Fortbildungen und Publikums/Patienteninformationsanlässen.

**28 Mai**

2026

**Interdisziplinäre Dermatoonkologie Fortbildung mit CCCZ: Hautkrebs 2026 - Aktuelle Trends und Fortschritte**

Leitung: PD med. Joanna Mangana, Dermatologische Klinik USZ

**Auditorium Careum Zürich, Pestalozzistrasse 11, Zürich**

[Anmeldung](#)

14:15 - 18:05 Uhr



**11-13 Juni**

2026

**16. ZDFT Zürcher Dermatologische Fortbildungstage**  
**Jahresthema: Dermatoonkologie**

Tagungspräsidenten: Prof. Dr. med. Thomas Kündig,  
Prof. Dr. med. Reinhard Dummer, Dr. med. Christian Greis

Internationale Gastredner: Prof. Christoffer Gebhart, Hamburg;  
A/Prof. Simone Goldinger/Brisbane AUS; Prof. Roland  
Kaufmann, Frankfurt

**Hotel Radisson Blu, Zürich Flughafen**

ganztags

[Anmeldung](#)



**2 Juli**

2026

**Dermatochirurgie-Workshop**

Leitung: Prof. Dr. med. Jürg Hafner

**Careum Auditorium Zürich**

14:00 - 18:00 Uhr; Anmeldung: Informationen folgen per Mail



**26-28 Aug**

2026

**SGDV Jahresversammlung**

**"Therapeutic Molecules - Innovation for the Future"**

Organisation Zürich: Prof. Dr. med. Thomas Kündig

**Messe Zürich**

ganztags

[Anmeldung](#)



**26 Nov**

2026

**2. Grosse Semesterfortbildung**

Leitung: Dr. med. Dr. sc. nat. Barbara Meier-Schiesser,  
Dermatologische Klinik USZ, & Dr. med. Maya Wolfensperger, IDV  
Stadtpital Zürich

**Auditorium Careum Zürich, Pestalozzistrasse 11, Zürich**

14:10 - 18:10 Uhr



---

## Patienten / Publikums-Informationen

**6 Mai**

2026

**Hautkrebs: Patientenakademie CCCZ / USZ Forum**  
**"Aktuelles zur Vorsorge und Behandlung"**

Leitung: PD Dr. med. Johanna Mangana

**Grosser Hörsaal OST, Universitätsspital Zürich**

18:30 - 19:45 Uhr

[Anmeldung](#)



**2 Nov**

2026

**Psoriasis**

Leitung: Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

**Universitätsspital Zürich**

18:00 - 19:15 Uhr





## Neues in Kürze aus der Dermatologischen Klinik

### ***LC-OCT am USZ: wo die „virtuelle Biopsie“ im Alltag hilft***

Dr. Fabienne Fröhlich, Oberärztin, & Dr. Christian Greis, Leitender Oberarzt

#### **Dermatochirurgie trifft Digital**



An der Dermatologischen Klinik des USZ wird die Line-Field konfokale optische Kohärenztomografie (LC-OCT) zur Versorgung von Patientinnen und Patienten mit weissem Hautkrebs eingesetzt. Die Technologie erlaubt vertikale, horizontale und 3D-Aufnahmen und **analysiert diese mittels künstlicher Intelligenz (KI)**.

In unserer präoperativen Sprechstunde hat sich LC-OCT besonders dort bewährt, wo klinisches Bild, Dermatoskopie und therapeutische Konsequenz eng aufeinander abgestimmt werden müssen. Bei Basalzellkarzinomen unterstützt das Verfahren die Abschätzung der horizontalen Ausdehnung **KI-unterstützt**, kann die Operationsplanung präzisieren und hilft, in ausgewählten Fällen unnötige diagnostische Biopsien zu vermeiden

**Das Verfahren kann über die Krankenversicherung abgerechnet werden.**

Auch für die Subtypisierung und die Schnittrandplanung ist die Literatur ermutigend: In einer Studie mit histopathologisch gesicherten BCCs lag die Übereinstimmung der LC-OCT-Subtypisierung mit der Histologie bei 90,4 % (2). In einer Fall-Kontroll-Studie zu Hochrisiko-BCC reduzierte eine präoperative LC-OCT-Kartierung die mittlere Zahl der Mohs-Stufen von 1,89 auf 1,23 (3). Diese Daten decken sich mit unserem klinischen Eindruck, dass die Methode gerade bei unscharf begrenzten Läsionen im Gesicht einen praktischen Zusatznutzen bringen kann.

Im Verlauf nutzen wir LC-OCT zunehmend auch zur postoperativen und post-radiotherapeutischen Kontrolle, insbesondere wenn Wundheilung,

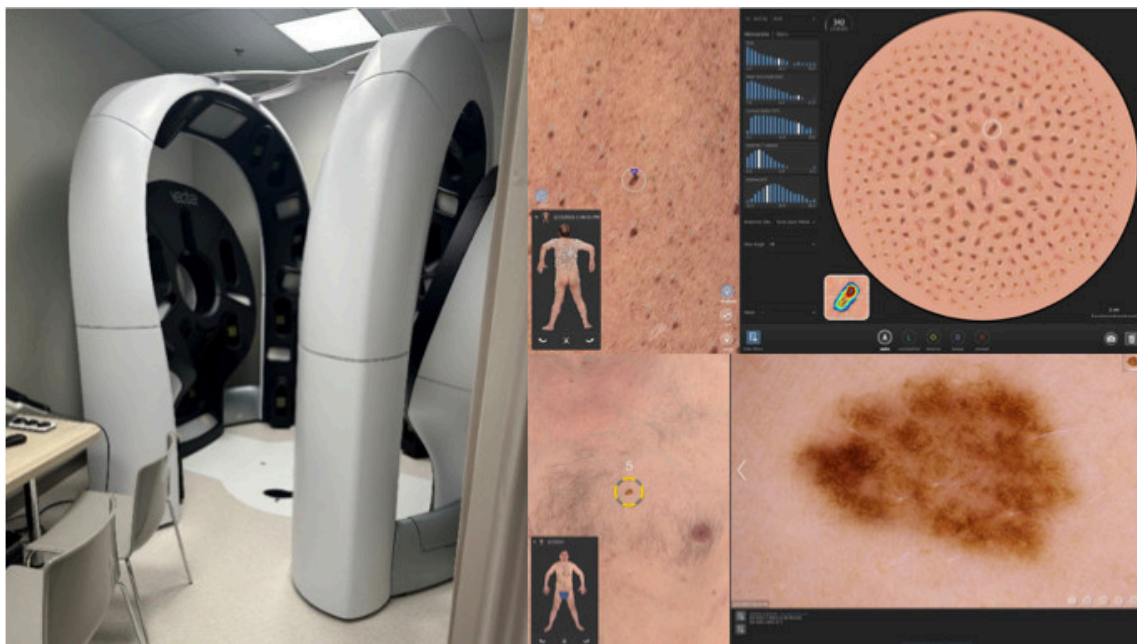
Narbgewebe und ein möglicher Residual- oder Rezidivtumor klinisch schwer abzugrenzen sind. Gerade hier ist unsere Erfahrung bislang positiv, die publizierte Evidenz für das longitudinale Therapiemonitoring aber noch deutlich kleiner als für die Primärdiagnostik. Entsprechend ersetzt LC-OCT die Histologie nicht; bei tief reichenden, hochriskanten oder weiterhin zweifelhaften Befunden bleibt die Biopsie der Referenzstandard.

## Quellen

- *Gust C et al. Line-Field Confocal Optical Coherence Tomography Increases the Diagnostic Accuracy and Confidence for Basal Cell Carcinoma in Equivocal Lesions: A Prospective Study.*
- *Ruini C et al. Line-field optical coherence tomography: in vivo diagnosis of basal cell carcinoma subtypes compared with histopathology.*
- *Paradisi A et al. Preoperative evaluation of high-risk basal cell carcinoma with line-field confocal optical coherence tomography (LC-OCT) reduces Mohs micrographic surgery stage number: A case-control study.*

**Fragen/Weitere Informationen:** Dr. med. Fabienne Fröhlich,  
[fabienne.froehlich@usz.ch](mailto:fabienne.froehlich@usz.ch)

## **Neue Technologie am USZ: 3D-Ganzkörperfotographie für die Hautkrebsvorsorge**





Ganzkörperfotografie (VECTRA®, Canfield GmbH) zur erweiterten Hautkrebsvorsorge ein. Wir freuen uns sehr, dass diese hochmoderne Technologie nun auch unseren Patientinnen und Patienten zur Verfügung steht. Sie ermöglicht eine standardisierte, dreidimensionale, hochauflösende Erfassung der gesamten Hautoberfläche und ergänzt die klinische Untersuchung sowie die Dermatoskopie.

**Prof. Dr. Lara V. Maul-Duwendag**

Leitende Oberärztin

In unserer Hautkrebsvorsorge-Sprechstunde hat sich die Methode besonders bei Patientinnen und Patienten mit erhöhtem Melanomrisiko bewährt.

Die Kombination aus Ganzkörperbildgebung und sequenzieller digitaler Dermatoskopie – entsprechend europäischen Leitlinien – ermöglicht eine präzise Dokumentation und strukturierte Verlaufskontrolle. Insbesondere die longitudinale Beurteilung erlaubt es, morphologische Veränderungen frühzeitig zu erkennen, wodurch maligne Transformationen schneller detektiert und unnötige Exzisionen vermieden werden können.

Publizierte Daten aus unserer Arbeitsgruppe zeigen zudem, dass die 3D-Ganzkörperbildgebung im Vergleich zu herkömmlichen, zugelassenen KI-gestützten Systemen eine überlegene diagnostische Genauigkeit erreicht (1). In einer Umfrage in der Schweiz bevorzugte die Mehrheit der Hochrisikopatientinnen und -patienten die Kombination aus 3D-Ganzkörperfotografie und ärztlicher Kontrolle (61,3%) gegenüber alleiniger klinischer Untersuchung (10,1%), Kombination mit 2D-Ganzkörperfotografie (22,1%) oder isolierten KI-Ansätzen (2).

**Für wen ist eine Zuweisung sinnvoll?**

*Hochrisikopatientinnen- und patienten für Melanom*

- Persönliche Anamnese oder Familienanamnese eines Melanoms
- Genetische Prädisposition (z.B. FAMMM Syndrom)
- Multiple ( $\geq 50$ ) melanozytäre Naevi
- Klinisch atypische Naevi oder  $\geq 5$  dysplastische Naevi

Die Kosten für **bis zu zwei Ganzkörperfotografie-Untersuchungen pro Jahr** werden in der Regel von den Krankenkassen übernommen.

**Praktisches Vorgehen**

- Die 3D Ganzkörperfotographie erfolgt standardisiert innerhalb weniger Sekunden
- Ergänzend wird eine digitale Dermatoskopie einzelner Läsionen durchgeführt
- Verlaufskontrolle durch Vergleich mit Voraufnahmen
- Alternierende Kontrollen bei Ihnen und uns möglich (bitte im Zuweisungsschreiben vermerken)

**Fragen/Weitere Informationen:** Prof. Dr. Lara V. Maul-Duwendag,  
Lara.Maul-Duwendag@usz.ch

## **Neue Kaderärztinnen seit Herbst 2026**

*(resp. Beförderungen zu Oberärztin/Oberärztin i.V. & noch nicht vorgestellt in vorgängiger DermaZH)*



### **Dr. med. Fabienne Fröhlich**

Oberärztin

#### **Spezialgebiete**

Dermatochirurgie, Mohs-Chirurgie, LC-OCT, Allgemeine Dermatologie

#### **Werdegang**

- 2019 Staatsexamen
- 2019 - 2020 Innere Medizin und interdisziplinäre Notfallstation
- 2020 - aktuell Dermatologie USZ
- 2024 - 2026 Oberärztin i.V.
- 04/2026 Oberärztin Dermatologie



### **Dr. med. Fabienne Huber**

Oberärztin

#### **Spezialgebiete**

Stationäre Dermatologie, Allgemeine Dermatochirurgie

#### **Werdegang**

- 2015 Staatsexamen
- 2024 Facharztexamen
- seit 2020 Dermatologie und Venerologie
- 2022 FMH Innere Medizin



## Dr. med. Rahel Looser

Oberärztin i.V.

### Spezialgebiete

- Stationäre Dermatologie, allgemeine Dermatologie

### Werdegang

- 2019 Staatsexamen
- 2020 – 2021 Chirurgie
- 2021 – 2022 Innere Medizin
- 2022 – heute Dermatologie

---

## Aktuelles zur Bruno Bloch Stiftung

### Konzert für Gönner, Donatoren und Freunde

Samstag, 24. Oktober 2026, 18.30 Uhr, Tonhalle Zürich

Im Namen der Bruno Bloch Stiftung präsentieren wir Ihnen unser Highlight, im Sinne eines „**Save The Date**“: Es freut uns sehr, dass wir im Herbst 2026 ein weiteres Konzert für Gönner, Donatoren und Freunde der Bruno Bloch Stiftung anbieten können. Wir schauen voller Vorfreude auf einen musikalisch hochstehenden Abend.



Isabelle Faust, Violine



Kristian Bezuidenhout,  
Leitung & Hammerflügel

**Kammerorchester Basel**

**Kristian Bezuidenhout**, Leitung & Hammerflügel

**Isabelle Faust**, Violine

**Werke von W. A. MOZART**

**Datum: Samstag, 24. Oktober 2026, 18.30 Uhr**

**Ort: Tonhalle Zürich**

Ein Stiftungsanlass im Rahmen des 1. Abonnementkonzertes der Neuen Konzertreihe Zürich 2026/27 von Hochuli Konzert AG

Informationen/Kartenbestellungen gerne ab sofort: [brunoblochstiftung@ch](mailto:brunoblochstiftung@ch); T +41 255 86 63

### **35. Bruno Bloch Gedächtnisvorlesung**

Montag, 23. Februar 2026



Prof. Dr. med. Thomas Kündig, Klinikdirektor Dermatologische Klinik USZ, Stiftungsratspräsident Bruno Bloch Stiftung (links), Catherine Frey-Blanc, Administrative Leitung Bruno Bloch Stiftung (Mitte), Urkundenübergabe durch Prof. Dr. med. Jürg Hafner, Leitender Arzt, Stv. Klinikdirektor Dermatologische Klinik USZ (rechts)

An der diesjährigen 35. Bruno Bloch Gedächtnisvorlesung vom 23. Februar 2026 hielt Gast-Redner Prof. Dr. med. Thomas Kündig ein spannendes und beeindruckendes Referat zum Thema «Immunsystem - Freund oder Feind?». Es gelang ihm, mit anschaulichen Beispielen, seiner lebhaften, publikumsnahen Art und Weise des Präsentierens zu begeistern.

Ein fasziniertes Publikum an Studenten im Rahmen der Hauptvorlesung Dermatologie, 4. Studienjahr, sowie viele geladene Gästen, verfolgten die Vorlesung mit grossem Interesse.

Die Bruno Bloch Stiftung dankt Prof. Thomas Kündig herzlich!

## Anlass für Donatoren, Freunde und Partner der Bruno Bloch Stiftung, – Führung im Moulagenmuseum Zürich

Mittwoch, 25. März 2026



Dr. med. Michael Geiges, Museumsdirektor und Kurator  
Moulagenmuseum Zürich (links) und Prof. Dr. med. Thomas  
Kündig, Stiftungsratspräsident Bruno Bloch Stiftung (rechts)

Am Abend des 25. März 2026 durften unsere Gäste einen inspirierenden Abend im Moulagenmuseum in Zürich erleben.

Es war uns eine grosse Ehre, dass Dr. med. Michael Geiges, Museumsdirektor und Kurator der Moulagensammlung persönlich auf beeindruckende Art und Weise eine äusserst interessante und lebendige Vorstellung der Moulagen mit all ihren verborgenen, lebensnahen Geschichten erläuterte.

**Neue Homepage** [www.brunoblochstiftung.ch](http://www.brunoblochstiftung.ch)

Ein Besuch auf unserer neuen Homepage lohnt sich !

**Folgen Sie uns auf**



---

## Studien

Als universitäres Zentrum für Dermatologie führen wir derzeit mehr als 20 klinische Studien durch.

Diese umfassen adjuvante und neoadjuvante Therapien sowie Erst-, Zweit- und Letztlinien-Therapie in der Dermatoonkologie. Darüber hinaus werden klinische Studien im Bereich entzündlicher Hauterkrankungen und Allergien durchgeführt.

Aufgrund unseres hohen Qualitätsstandards und unserer etablierten Studieninfrastruktur ist unsere Klinik zudem qualifiziert, an Phase-I-Studien teilzunehmen, in denen neue Arzneimittel erstmals am Menschen angewendet werden.

In unseren regelmässig erscheinenden Newslettern informieren wir Sie fortlaufend über aktuell rekrutierende Studien.

Eine Übersicht zu unseren laufenden Studien mit weiteren Informationen und Kontaktangaben finden Sie ebenfalls hier:

[Übersicht über sämtliche laufende klinische Studien](#)

Hautkrebs spezifisch:

[Krebsstudien Zürich](#)

## **Studien - Dermatoonkologie**

**EIK1001-006 (TeLuRide-006)**

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT06697301

### **Indikation**

Zuvor unbehandeltes, fortgeschrittenes Melanom (Erstlinientherapie)

### **Offizieller Titel**

Eine multizentrische, randomisierte, doppelblinde, mit einem aktiven Vergleichspräparat kontrollierte, adaptive Phase-2/3-Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirksamkeit von EIK1001 und Pembrolizumab im Vergleich zu Placebo und Pembrolizumab als Erstlinientherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem Melanom.

### **Kontakt**

Principal Investigator:

Dr. med. Dr. sc. med. Egle Ramelyte

### **Kontaktperson**

Name: Dr. med. Natalia Roshardt Prieto

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 61 21

Anmeldung

**IDE196-010**

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT07015190

### **Indikation**

Primäres, nicht metastasiertes Aderhautmelanom

### **Offizieller Titel**

Eine randomisierte, offene Phase-3-Studie zur neoadjuvanten Behandlung mit Darovasertib bei Patienten mit primärem, nicht metastasiertem Aderhautmelanom (OptimUM-10).

### **Kontakt**

Principal Investigator:

Dr. med. Dr. sc. med. Egle Ramelyte

### **Kontaktpersonen**

Name: Olivia Altwegg

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 37 74

Name: Dr. med. Natalia Roshardt Prieto

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Anmeldung

### PH-L19IL2TNF-01/18 (Neo-Dream)

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03567889

#### Indikation

Resezierbares Melanom Stadium IIIB-C (neoadjuvante Therapie)

#### Offizieller Titel

Eine offene, randomisierte, kontrollierte, multizentrische Studie zur Wirksamkeit der neoadjuvanten intratumoralen Behandlung mit Daromun (L19IL2 + L19TNF), gefolgt von einer Operation und adjuvanten Therapie im Vergleich zu einer Operation und adjuvanten Therapie bei Melanompatienten im klinischen Stadium IIIB/C.

#### Kontakt

Principal Investigator:  
Dr. med. Dr. sc. med. Egle Ramelyte

#### Kontaktpersonen

Name: Dr. med. Natalia Roshardt Prieto  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 61 21

Anmeldung

### IMC-F106C-301 (PRISM-MEL-301)

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT06112314

#### Indikation

Zuvor unbehandeltes, fortgeschrittenes HLA A\*02:01 positives kutanes Melanom (Erstlinientherapie)

#### Offizieller Titel

Eine randomisierte, kontrollierte Studie der Phase 3 zu IMC-F106C plus Nivolumab im Vergleich zu Nivolumab-Therapien bei HLA-A\*02:01-positiven Teilnehmern mit zuvor unbehandeltem fortgeschrittenem Melanom (PRISM-MEL-301).

#### Kontakt

Principal Investigator:  
Dr. med. Dr. sc. med. Egle Ramelyte

#### Kontaktperson

Name: Olivia Altwegg  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 37 74

Anmeldung

**Indikation**

Stadium III oder IV non-okuläres Melanom, nicht resezierbar (Zweitlinientherapie)

**Titel**

Randomisierte Phase-2/3-Studie zu Tebentafusp als Monotherapie und in Kombination mit Pembrolizumab im Vergleich zur Behandlungswahl des Prüfers bei HLA-A\*02:01-positiven Teilnehmern mit vorbehandeltem fortgeschrittenem Melanom (TEBE-AM).

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Dr. med. Dr. sc. med. E. Ramelyte

**Kontaktperson**

Name: Olivia Altwegg  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 37 74

Anmeldung

**T3P100**

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05120596

**Indikation**

Fortgeschrittene solide Tumore mit injizierbaren Läsionen (Letztlinientherapie)

**Offizieller Titel**

Eine offene Phase-I/II-Studie mit T3P-Y058-739, einem genetisch veränderten Stamm des Bakteriums *Yersinia enterocolitica*, bei Patienten mit fortgeschrittenen soliden Tumoren.

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Dr. med. Dr. sc. med. Egle Ramelyte

**Kontaktperson**

Name: Dr. med. Natalia Roshardt Prieto  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 61 21

Anmeldung

Gerne möchten wir Sie auch auf das folgende Projekt aufmerksam machen:

**Projekt Swiss Personalized Oncology – National Data Stream (SPO-NDS)**

Das Universitätsspital Zürich beteiligt sich am nationalen Projekt Swiss Personalized Oncology – National Data Stream (SPO-NDS).

Ziel des Projekts ist es, klinische Behandlungsdaten mit modernen molekularen Untersuchungen zu verknüpfen, um Krebsbehandlungen besser auf einzelne Patienten abzustimmen.

In der Dermatologie des USZ liegt der Schwerpunkt auf Melanom-Patienten insbesondere wenn eine frühere Immuntherapie nicht erfolgreich war.

## **Studien - Entzündliche Dermatosen**

### **Biogen 230LE301**

(Interventionelle Studie)

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05531565

#### **Indikation**

Kutaner Lupus erythematodes

#### **Offizieller Titel**

Eine zweiteilige, nahtlose, randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte, multizentrische Studie mit Teil A (Phase II)/Teil B (Phase III) zur Evaluierung der Wirksamkeit und Sicherheit von BIIB059 bei Studienteilnehmenden mit aktivem subakut kutanem Lupus erythematodes und/oder chronisch kutanem Lupus erythematodes mit oder ohne systemische Manifestationen und Refraktärität und/oder Intoleranz gegenüber einer Malariatherapie (AMETHYST).

#### **Kontakt**

Principal Investigator:

Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

#### **Kontaktpersonen**

Name: Dr. med. Intan Pramono

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 96 93

Anmeldung

### **Hidradenitis Suppurativa Registry (HSR)**

(Registerstudie)

BASEC ID: 2019-00306

#### **Indikation**

Hidradenitis suppurativa

#### **Offizieller Titel**

Der Zweck des Hidradenitis suppurativa-Registers (HSR) besteht darin, den Langzeitverlauf, die Sicherheit, die klinischen Ergebnisse und die gesundheitsbezogene Lebensqualität von Patienten mit Hidradenitis suppurativa (HS) zu bewerten.

#### **Kontakt**

Principal Investigator:

Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

#### **Kontaktpersonen**

Name: Dr. med. Intan Pramono

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 96 93

Anmeldung

**SDNTT (Swiss Dermatology Network for Targeted Therapies)**  
(Registerstudie)

ClinicalTrials.gov Identifier NCT02910557

**Indikation**

Psoriasis

**Offizieller Titel**

Langzeitnutzen und Sicherheit der systemischen Psoriasis­therapie: Schweizer Register zur Behandlung von Psoriasis mit Biologika und systemischen Therapeutika.

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

**Kontaktpersonen**

Name: Dr. med. Intan Pramono  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 96 93

Anmeldung

**Abbvie M23-698**

(Interventionelle Studie)

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT05889182

**Indikation**

Hidradenitis suppurativa

**Offizieller Titel**

Eine randomisierte, placebokontrollierte Doppelblindstudie der Phase 3 zur Bewertung der Wirksamkeit und Sicherheit von Upadacitinib bei erwachsenen und jugendlichen Patienten mit mittelschwerer bis schwerer Hidradenitis suppurativa, bei welchen eine Anti-TNF-Therapie versagt hat.

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

**Kontaktpersonen**

Name: Dr. med. Intan Pramono  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 96 93

Anmeldung

## IRASPEN

(Registerstudie)

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT04359394

### Indikation

Pustulöse Psoriasis

### Offizieller Titel

Internationales Expertennetzwerk für seltene und schwere Psoriasis (IRASPEN) – Ein prospektives Register mit Genotyp-Phänotyp-Korrelation

Ein Register, welches die genetischen Faktoren und Krankheitsmerkmale von Patienten mit pustulöser Schuppenflechte untersucht.

### Kontakt

Principal Investigator:

Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

### Kontaktpersonen

Name: Dr. med. Intan Pramono

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 96 93

Anmeldung

## IRASPEN CS

(Registerstudie)

### Indikation

Pustulöse Psoriasis

### Offizieller Titel

Internationales Expertennetzwerk für seltene und schwere Psoriasis (IRASPEN - CS) – ein prospektives Register.

Die Teilstudie IRASPEN-CS ist ein Querschnittsdesign, das eine einmalige Sammlung von Daten und Fotos umfasst, basierend auf dem ersten Besuch des IRASPEN-Hauptprojekts.

### Kontakt

Principal Investigator:

Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

### Kontaktpersonen

Name: Dr. med. Intan Pramono

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer

E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 96 93

Anmeldung

BI 1368-0140

(Interventionelle Studie)

**Indikation**

Pyoderma gangrenosum

**Offizieller Titel**

Eine multizentrische, randomisierte, placebokontrollierte, doppelblinde Parallelgruppenstudie zur Bewertung der Sicherheit und Wirksamkeit von Spesolimab (BI 655130) bei erwachsenen Patientinnen und Patienten mit ulzerativem Pyoderma gangraenosum (PG), die eine systemische Therapie benötigen.

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

**Kontaktpersonen**

Name: Dr. med. Intan Pramono  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 96 93

[Anmeldung](#)**Abbvie H25-663**

(Beobachtungsstudie)

ClinicalTrials.gov Identifier: NCT07136467

**Indikation**

Alopecia areata  
Vitiligo  
Hidradenitis suppurativa

**Offizieller Titel**

Länderübergreifende Studie zur Charakterisierung der Krankheitsbelastung bei jugendlichen und erwachsenen Patienten mit Alopecia areata, Vitiligo oder Hidradenitis suppurativa (MEASURE AAVitHS)

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul

**Kontaktpersonen**

Name: Dr. med. Intan Pramono  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 81 70

Name: Dr. med. Corinne Fischer  
E-Mail: [studien.dermatologie@usz.ch](mailto:studien.dermatologie@usz.ch)  
Telefon: +41 43 253 96 93

[Anmeldung](#)**Studien - Allergologie****Indikation**

- Atopische Dermatitis

- Mastozytose
- Milbenallergie
- Gräserallergie
- Chronisch spontane Urticaria

## ProRaD

Prospective longitudinal observational research study to investigate the remission of atopic dermatitis and associated allergic diseases

### Indikation

Neurodermitis, allergische  
Rhinokonjunktivitis, allergisches  
Asthma bronchiale und/oder  
Nahrungsmittelallergie  
oder gesunde Kontrollpersonen ohne  
bekannte Allergien  
(Beobachtungsstudie)

### Offizieller Titel

Prospective longitudinal observational  
research study to investigate the  
remission of atopic dermatitis and  
associated allergic diseases  
(ProRaD)

### Kontakt

Principal Investigator:  
Prof. Dr. med. Marie-Charlotte  
Brüggen PhD

### Kontaktperson

Name: Stefanie Bösch  
(Study Coordinator)

E-Mail: [prorad@usz.ch](mailto:prorad@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 10 75

Anmeldung

## Lebrikizumab- Behandlung

Phase 3b Studie

### Indikation

mittelschwere bis schwere atopischer  
Dermatitis

### Offizieller Titel

Eine offene Phase 3b Studie zur  
Bewertung der Wirksamkeit und  
Sicherheit der Lebrikizumab-  
Behandlung bei Erwachsenen und  
Jugendlichen mit mittelschwerer bis  
schwerer atopischer Dermatitis

### Kontakt

Principal Investigator:  
Prof. Dr. med. Marie-Charlotte  
Brüggen PhD

### Kontaktperson

Name: Stefanie Bösch  
(Study Coordinator)

E-Mail: [studienteam.allergologie@usz.ch](mailto:studienteam.allergologie@usz.ch)

Telefon: +41 43 253 10 75

Anmeldung

**Indikation**

Chronisch spontane Urtikaria

**Offizieller Titel**

Eine globale, multizentrische, randomisierte, doppelblinde, Doppel-Dummy-Studie mit parallelen Gruppen in Phase 3b zur Bewertung der Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von Remibrutinib 25 mg zweimal täglich im Vergleich zu Placebo mit Omalizumab 300 mg alle 4 Wochen als aktive Kontrolle über 52 Wochen bei erwachsenen Patienten mit chronischer spontaner Urtikaria, die mit H1-Antihistaminika der zweiten Generation unzureichend kontrolliert werden, und eine optionale offene Verlängerung über 52 Wochen zur Bewertung der langfristigen Wirksamkeit, Sicherheit und Verträglichkeit von Remibrutinib 25 mg zweimal täglich.

**Kontakt**

Principal Investigator:  
Dr. med. Claudia Lang

**Kontaktperson**

Name: Stefanie Bösch  
(Study Coordinator)

**E-Mail:**

[studienteam.allergologie@usz.ch](mailto:studienteam.allergologie@usz.ch)

Tel: +41 43 253 10 75

Anmeldung

---

## Personalia / Auszeichnungen

**Prof. Dr. med. PhD Marie-Charlotte Brügglen**

Ernennung zur ausserordentlichen Professorin ad personam für Allergologie, durch Spitalrat UZH per 1. April 2026

**Dr. med. Fabienne Fröhlich**

Beförderung zur Oberärztin per 1.4.2026

**Dr. med. Fabienne Huber**

Beförderung zu Oberärztin per 1.4.2026

**Dr. med. Rahel Looser**

Beförderung zur Oberärztin i.V. per 1.4.2026

**PD Dr. med. Joanna Mangana**

Beförderung zur Leitenden Ärztin per 1.4.2026

**Prof. Dr. med. Lara Valeska Maul-Duwendag**

. Beförderung zur Leitenden Oberärztin per 1.1.2026

. Erhalt Titularprofessur, Februar 2026

**Prof. Dr. med. Julia-Tatjana Maul**

. Ernennung zum (korrespondierenden) Ehrenmitglied der Oesterreichischen Dermatologischen Gesellschaft, November 2025

. Eingeladener Vortrag: 50th Annual Meeting of the Dermatological Society of Thailand (DST 2026) und Ehrung durch Prof. Pravit Asawanonda

(Chulalongkorn University, Bangkok Thailand, IPC Councilor); Projekt: Global Healthcare Registry of Skin Diseases

**Dr. med. Dr. sc. med. Egle Ramelyte**

Beförderung zur Leitenden Oberärztin per 1.4.2026

**21. Mai 2026: 28 Day of Clinical Research (DOCR)**

<https://www.usz.ch/veranstaltung/docr/>

Dr. Gaetana Restivo was selected as the **winner** in the "Hematology/Oncology" session at the 25th Day of Clinical Research for her work on advanced basal cell carcinoma. The project, titled "The combination of pulsed hedgehog inhibitor sonidegib and immunotherapy with cemiplimab overcomes the limitations of monotherapy in advanced basal cell carcinoma," was based on an investigator-initiated clinical trial conducted at the USZ Department of Dermatology. By utilizing translational analysis of patient samples, the project investigated the efficacy and mechanisms of combining these two treatments. This project highlights the successful coordination between clinical and translational teams in addressing the therapeutic constraints of current monotherapies.

Dr. Gaetano Resitvo & Dr. Dr. Egle Ramelyte

**Wir danken unseren langjährigen Partnern der Industrie für ihre Unterstützung:**

AbbVie AG, Almirall AG, Beiersdorf AG/Eucerin, Bristol Myers Squibb SA, Eli Lilly (Suisse) AG, Galderma SA, Gebro Pharma AG, KIOVA KIRIN GmbH, Janssen Cilag AG, LEO Pharmaceutical Products Sarath Ltd., L'Oréal/Cosmétique Active, Louis Widmer SA, MSD Merck Sharp & Dohme AG, Merck Schweiz AG, Merz Pharma (Schweiz) AG, Novartis Pharma Schweiz AG, Permamed AG, Pierre Fabre (Suisse) SA, Pierre Fabre Pharma AG, Qualicare AG, Regeneron Onkologie, Sandoz Pharmaceuticals AG, sanofi-aventis schweiz ag/Regeneron, Sun Pharmaceuticals, Takeda Pharma AG, UCB Pharma, Ultrasun AG



## Verantwortlich für diese Ausgabe

Prof. Dr. med. Thomas Kündig  
Impressum:  
Catherine Frey-Blanc

Universitätsspital Zürich  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

[Datenschutz](#)  
[Impressum](#)  
[Newsletter abbestellen](#)

