

## Referent\*innen

**Prof. Dr. med. Holm Schneider**

Zentrum für ektodermale Dysplasie, Universitätsklinikum Erlangen

**Prof. Dr. med. dent. Andreas Filippi**

Klinikleitung Oralchirurgie, Speichelzentrum, UZB

**Dr. med. Nora Fritschi**

PhD-Studentin mit Schwerpunkt Cytokinforschung, UKBB

**Dr. med. Virginia Ortiz**

Kernteam Speichelzentrum, UZB

**med. dent. Charlotte Rinderknecht**

Doktorandin Cytokinforschung, UZB

**Dr. med. dent. Hubertus van Waes**

Oberarzt & Leiter der Station Kinderzahnmedizin, USZ

**PD Dr. phil. II Anne Christine Meyer-Gerspach**

Ernährungswissenschaftlerin, St. Clara Forschung Basel

**Prof. Dr. med. dent. Michael Bornstein**

Klinikvorsteher Oral Health & Medicine, Leiter der Forschungsabteilung, UZB

## Anmeldung & Informationen

Die Veranstaltung ist von der medizinischen Fachgesellschaft für pädiatrische Onkologie und Hämatologie SSPHO mit 3.5 Kreditpunkten anerkannt resp. mit 2 Fortbildungsstunden für Zahnärzte. Das Symposium wird ermöglicht durch einen Unterstützungsbeitrag verschiedener Sponsoren. Eine Teilnahmebescheinigung wird nur vor Ort abgegeben.

\*Die Veranstaltung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt.

**Anmeldung bitte bis spätestens 28. August 2022**



[www.ukbb.ch/symposiumkinderonkologie](http://www.ukbb.ch/symposiumkinderonkologie)

Die Teilnahme ist kostenlos und die Teilnehmerzahl vor Ort begrenzt.

Kontakt

[nicole.joho@ukbb.ch](mailto:nicole.joho@ukbb.ch)

T +41 61 704 19 02

## 5. Interdisziplinäres Symposium Kinderonkologie & Kinderzahnmedizin

### Forschungsaspekte und klinische Erscheinungsbilder

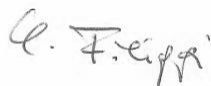
Donnerstag, 29. September 2022, Aula UKBB\*



# Liebe Kolleginnen und Kollegen

**Warum braucht es eine zahnmedizinische Betreuung während des stationären Aufenthaltes bei onkologisch erkrankten Patienten?** Aktuelle Auswertungen zeigen, dass ein standardisiertes Betreuungskonzept die Infektionsrate senken kann. **Weiterhin ist Speichel** ein interessantes Medium zur Diagnostik, da es verschiedene Bestandteile wie Zytokine enthält. **Zytokine** werden als mögliche **zukünftige Biomarker** vorgestellt. Die professionelle **Speicheldiagnostik und Therapie** erfahren ein **update**. Aber auch zukünftige intrauterine **Signalmoleküle** können die Zahngesundheit entscheidend verbessern. Für die Privatpraxis sollte eine **Diagnose und Wegleitung bei Tumoren** in der Kinderzahnmedizin ein seltenes, aber bekanntes Ereignis sein. Zusammenhänge mit der **Onkologie und Ernährung** werden besprochen und Diagnostik der **Mundschleimhaut** bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen instruiert. Anschliessend laden wir Sie zum persönlichen Austausch unter Kollegen beim **Apéro** ein.

Wir freuen uns über dieses vielfältige Programm und einen spannenden Austausch!



Dr. med. dent. Cornelia Filippi  
Prophylaxeleitung UZB (AKJZM)



Dr. med. Tamara Diesch-Furlanetto  
Leitende Ärztin Päd. Onkologie/  
Hämatologie UKBB

# Programm

- 13.30 Uhr **Begrüssung und Einleitung**  
CEO UKBB, CEO UZB
- 13.45 Uhr **Standortbestimmung 2022**  
Dr. med. Tamara Diesch / Dr. med. dent. Cornelia Filippi
- 14.00 Uhr **Zusammenarbeit Kinderzahnmedizin und Kinderonkologie – Wissenschaftliche Ergebnisse**  
Dr. med. Virginia Ortiz
- 14.10 Uhr **Professionelle Speicheldiagnostik und Therapie**  
Prof. Dr. med. dent. Andreas Filippi
- 14.40 Uhr **Cytokine bestimmen – die Sprache des Immunsystems verstehen**  
Dr. med. Nora Fritschi
- 14.50 Uhr **Cytokine im Speichel: Cytosal-Studienergebnisse**  
med. dent. Charlotte Rinderknecht
- 15.10 Uhr **Mangel an Zähnen, Speichel und Schweißdrüsen (ektodermale Dysplasie): Lässt sich das kausal behandeln?**  
Prof. Dr. med. Holm Schneider
- 15.45 Uhr Diskussion
- Pause**
- 16.15 Uhr **Tumore in der Kinderzahnarztpraxis – Diagnose und Wegleitung**  
Dr. med. dent. Hubertus van Waes
- 17.00 Uhr **Ökotrophologie – Zusammenhänge Ernährung und Onkologie**  
PD Dr. phil. II Anne Christine Meyer-Gerspach
- 17.15 Uhr **Mundschleimhaut bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen in der onkologischen Therapie**  
Prof. Dr. med. dent. Michael Bornstein
- 17.45 Uhr Diskussion
- 18.00 Uhr Apéro: Stehempfang zum kollegialen Austausch