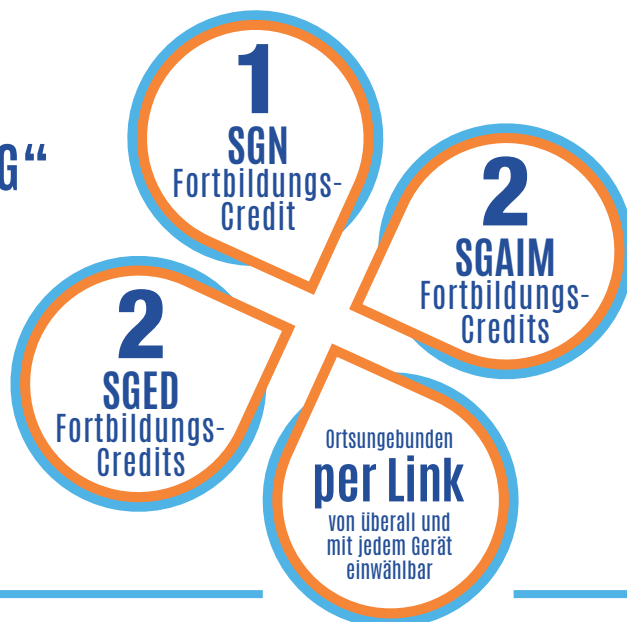


# EINLADUNG ZUM WEBINAR „HYPONATRIÄMIE UND SIADH IM ALLTAG“

DIENSTAG, 27. Oktober 2020  
17:00 - 18:30 UHR

## REFERENTEN

PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN  
DR. STEFAN FISCHLI



## Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen

Das Erkennen und die Behandlung einer Hyponatriämie oder eines SIADH birgt sowohl für Ärzte als auch Betroffene und Angehörige verschiedenste Herausforderungen. **Diese Live-Veranstaltung will deshalb kompetent auf einige Schwierigkeiten eingehen und wird versuchen Antworten zu liefern. Zudem wird aufgrund der unterschiedlichen Ätiologie auf die Wichtigkeit der interdisziplinären Zusammenarbeit eingegangen. Anhand von Patientenfällen wird dargestellt, wie diese Herausforderungen im Team gemeistert werden können.**

Ihre Teilnahme ist mit keinem Reiseaufwand verbunden und respektiert als Webinar auch aktuelle COVID19-Empfehlungen der Behörden. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihren Link zur Live-Veranstaltung. Sie können sich von überall und mit jedem Gerät (Computer, Smartphone oder Tablet) einfach einwählen. Ebenfalls haben Sie die Gelegenheit, live den beiden Experten im Chat Ihre Fragen zu stellen.

*Wir freuen uns, Sie schon bald zu dieser spannenden Live-Veranstaltung begrüßen zu dürfen!*  
Freundliche Grüsse

PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN

 Universitätsspital  
Basel

DR. STEFAN FISCHLI

 luzerner kantonsspital  
LUZERN SURSEE WOLHUSEN

## ANMELDUNG VIA E-MAIL ODER QR-CODE

Via E-Mail [veranstaltungen@otsuka.ch](mailto:veranstaltungen@otsuka.ch) direkt  
oder Sie scannen den QR-Code und gelangen damit  
ebenso auf diese E-Mail Adresse.



**WICHTIG: Bitte geben Sie Ihren vollständigen Namen und Ihre Funktion an.**

**Wenn Sie sich für das Webinar anmelden möchten, geben Sie uns das bitte in dem E-Mail bekannt.  
Wir senden Ihnen dann zur gegebenen Zeit einen Link zur Veranstaltung zu.**

# Der Fokus liegt auf folgenden Themen

- Akute symptomatische und chronische Hyponatriämie und deren Abklärung, speziell des SIADH
- Auswirkungen der chronischen Hyponatriämie und deren Auftreten im klinischen Alltag
- Abklärungsalgorithmus der Hyponatriämie und Diagnose SIADH
- Fallbeschreibungen und Behandlungsstrategien (nicht-medikamentös und medikamentös)
- Auswirkungen auf die Lebensqualität und Funktionsfähigkeit von betroffenen Patienten
- Praxis und Stellenwert der Vaptane in der Therapie des SIADH

## „HYPONATRIÄMIE UND SIADH IM ALLTAG“

17:00 – 17:05 Uhr

**Begrüssung und Einleitung**  
PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN

17:05 – 17:20 Uhr

**Diagnostik von Hyponatriämie und SIADH**  
PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN

17:20 – 17:35 Uhr

**Fallbeispiele aus dem Alltag**  
DR. STEFAN FISCHLI

17:35 – 17:50 Uhr

**Behandlung von Hyponatriämie und SIADH**  
PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN

17:50 – 18:05 Uhr

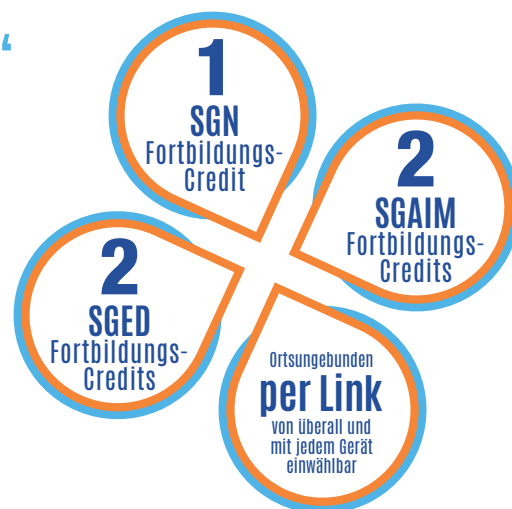
**Fallbeispiele aus dem Alltag**  
DR. STEFAN FISCHLI

18:05 – 18:20 Uhr

**Fragen und Diskussion**  
PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN / DR. STEFAN FISCHLI

18:20 – 18:30 Uhr

**Zusammenfassung und Schlusswort**  
PROF. MIRJAM CHRIST-CRAIN



## REFERENTEN

### Prof. Mirjam Christ-Crain

Mirjam Christ-Crain ist ordentliche Professorin für Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel an der Universität Basel und am Universitätsspital Basel. Sie studierte Medizin in Basel und Wien und habilitierte sich 2007 an der Universität Basel. Von 2009 bis 2015 hatte sie eine Forschungsprofessur des Schweizerischen Nationalfonds inne. Ihr Forschungsschwerpunkt liegt auf Vasopressin-abhängigen Störungen der Flüssigkeitshomöostase, d.h. Diabetes insipidus und Hyponatriämie. Sie ist Autorin und Koautorin von mehr als 200 Publikationen und erhielt für ihre Forschung mehrere Ehrungen und Preise. Seit 2013 ist sie stellvertretende Chefin an der Klinik für Endokrinologie des Universitätsspitals Basel und seit 2014 Leiterin der Abteilung für Klinische Forschung an der Universität Basel.



### Dr. Stefan Fischli

Stefan Fischli ist seit 2018 Co-Chefarzt der Abteilung Endokrinologie/Diabetologie und klinische Ernährung am Luzerner Kantonsspital. Nach dem Medizinstudium in Zürich und Paris war er unter anderem auch Oberarzt der Inneren Medizin im Spitalzentrum Biel. Die Fachausbildung Endokrinologie/Diabetologie absolvierte er am Inselspital Bern und er kam 2009 als Oberarzt nach Luzern. Seine Fachkompetenz, sein Engagement für die Weiterentwicklung der Abteilung und seine klinisch-wissenschaftliche Tätigkeit machen ihn zu einem geschätzten Kollegen gerade auch im interdisziplinären Setting und in der Kollaboration mit den anderen Zentralschweizer Spitälern. Zudem ist er Co-Autor eines endokrinologischen Standardwerkes und Mitglied der Ethikkommission Nordwest- und Zentralschweiz (EKNZ).

