

## Weitere Informationen

**Veranstaltungsort** UniversitätsSpital Zürich, Grosser Hörsaal NORD1,  
Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich

**Credits** 3 Credits für Kernfortbildung anerkannt von  
SGP und SGGG

**Podcasting** [gynelearning.ch](http://gynelearning.ch)

# Seminar *Einladung*



## Lungenerkrankungen des Früh- und Termingeborenen

Donnerstag, 8. November 2018  
15.00 bis 18.00 Uhr  
Grosser Hörsaal NORD1, USZ

## Referierende:

**Mark Adams**  
Projektleiter SwissNeoNet  
Klinik für Neonatologie, UZH

**MUDr. Dasa Baloghová**  
Stationsärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Prof. Dr. med. Dirk Bassler, MSc**  
Klinikdirektor  
Klinik für Neonatologie, USZ

**PD Dr. med. Vincenzo Cannizzaro, PhD**  
Leitender Arzt  
Intensivmedizin & Neonatologie  
Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung

**Dr. med. David Glauser**  
Oberarzt  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Dr. med. Marianne Hauff**  
Fachärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Dr. med. Katharina Heschl**  
Fellow, Abteilung Pneumologie  
Kinderspital Zürich – Eleonorenstiftung

**Dr. med. Mara Hesse**  
Fachärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Dr. med. Ulla Jochumsen**  
FMH Kinder- und Jugendmedizin,  
Spez. Neonatologie  
Zürich

**Dr. med. Julia Maletzki**  
Oberärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Maya Rhyh**  
Stationsärztin  
Klinik für Neonatologie, USZ

**Dr. med. Manuel Schmid**  
Oberarzt meV  
Klinik für Neonatologie, USZ

## Organisation:

**Prof. Dr. med. Dirk Bassler, MSc**  
**Dr. med. Marianne Hauff**  
**Tanja da Cunha**  
Klinik für Neonatologie, USZ

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Lungenerkrankungen spielen auf der Neonatologie eine zentrale Rolle und stellen eine sehr heterogene Gruppe von Krankheitsbildern dar – häufig steht die Lungenunreife im Vordergrund, gelegentlich jedoch auch eine Fehlbildung, eine infektiöse oder entzündliche Ursache und manchmal ist es auch die persistierende pulmonale Hypertonie, die zu einem respiratorischen Versagen führt. Meist heilt die Erkrankung folgenlos ab, in einigen Fällen bleibt jedoch eine chronische Beeinträchtigung.

Nach der Akutphase stellt die bronchopulmonale Dysplasie die grösste Herausforderung für das ganze Betreuungsteam dar. Die Therapieoptionen sind eingeschränkt und neue werden gesucht, um das Outcome der Kleinen zu verbessern.

Wir laden Sie ein, mit uns einige Lungenerkrankungen von Früh- und Termingeborenen zu besprechen und freuen uns auf einen spannenden Nachmittag mit lebhaften Diskussionen.

Mit freundlichen Grüssen

Dr. Marianne Hauff

Prof. Dirk Bassler

im Namen der Referentinnen und Referenten

15.00 Uhr

D. Bassler

Einführung

### Das Atemnotsyndrom des Frühgeborenen

Fallbeispiel

Verzögerte Lungenflüssigkeitsresorption und Surfactantmangel

### Die persistierende pulmonale Hypertonie des Neugeborenen

Fallbeispiel

Ursachen, Pathophysiologie und Therapie

### Die Fehlbildung

Fallbeispiel

Zwerchfellhernie

### Kaffeepause

### Die chronische Lungenerkrankung des Frühgeborenen

Inzidenz der BPD in der Schweiz und International  
Pathophysiologie und Risikofaktoren

Therapie (-optionen)

RSV & Influenza – ist Impfen sinnvoll?

Pneumologisches Follow-up und Perspektiven

18.00

Apéro

D. Baloghová  
M. Hauff

M. Hesse  
M. Schmid

M. Rhyh  
V. Cannizzaro

M. Adams  
D. Glauser  
J. Maletzki  
U. Jochumsen  
K. Heschl