

### Podcasting

Die Veranstaltung wird im Hörsaal NORD1 des Universitätsspitals Zürich aufgezeichnet und steht ab dem 31.05.2021 unter [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) kostenlos zur Verfügung.  
Das kostenlose Login können Sie auf der Webseite [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) beantragen.

### Organisation

Prof. Dr. med. Nicole Ochsenbein-Kölbl, Leitende Ärztin, Klinik für Geburtshilfe, Universitätsspital Zürich

### Credits

3 Credits Kernfortbildung  
Schweizerische Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe, SGGG

---

# Fortbildung



## Die Plazenta

Donnerstag, 27.05.2021, 15:00 – 18:00 Uhr

Durch Covid-19 ist unser Hörsaal noch geschlossen. Sie können aber die Fortbildung live als Videokonferenz verfolgen. Den entsprechenden Zoom-Link finden Sie auf unserer Website [www.gynelearning.ch](http://www.gynelearning.ch) oder über unsere GyneLearning App am Tag der Veranstaltung.

Neu! Live Streaming  
via ZOOM!

Klinik für Geburtshilfe



Universität  
Zürich<sup>UZH</sup>

**USZ** Universitäts  
Spital Zürich

## Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die Plazenta ist für das sich entwickelnde Kind das wichtigste Versorgungsorgan. Als neudeutsch «Interphase» zwischen Mutter und Kind ist sie verantwortlich für die Ver- und Entsorgung, den Gasaustausch, eine immunologische Abschilderung und vieles mehr. Als Fremdgewebe wird sie trotzdem nicht von der Mutter abgestossen. Die Haftung ist gut und muss ein kontinuierliches Wachstum erlauben, ohne sich abzulösen. Mit einem Übersichtsreferat zu verschiedenen Plazentaformen in der Natur möchten wir das Besondere an der menschlichen Plazenta sichtbar machen. Unsere beiden externen Referenten Burton und Markert werden die verschiedenen Aufgaben der Plazenta zusammenfassen. Und mit einer Reihe von klinisch orientierten Themen möchten wir auf verschiedene wichtige Aspekte eingehen. Wir sind froh, Sie wenigstens wieder online begrüßen zu dürfen.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Nicole Ochsenbein-Kölble



Prof. Roland Zimmermann

### Wissenschaftliche Leitung

#### Prof. Dr. med. Nicole Ochsenbein-Kölble

Leitende Ärztin  
Klinik für Geburtshilfe  
Universitätsspital Zürich [USZ]

### Referentinnen und Referenten

#### PD Dr. med. Peter Karl Bode

Leitender Arzt  
Institut für Pathologie und Molekularpathologie  
USZ

#### PD Dr. med. Tilo Burkhardt

Leitender Arzt  
Klinik für Geburtshilfe  
USZ

#### Prof. Dr. med. Graham Burton

Department of Physiology,  
Development and Neuroscience  
University of Cambridge  
Cambridge  
United Kingdom

#### Dr. med. Gero Drack, MPH

Emeritierter Leitender Arzt  
Ethikkommission Ostschweiz (EKOS)  
St. Gallen

#### Dr. med. vet. Eva Kammergruber

Resident ECVP  
Veterinary Pathology Diagnostic Centre  
Universität Utrecht  
Utrecht  
Netherlands

#### Prof. Dr. med. Udo R. Markert

Leiter Plazentalabor  
Universitätsklinikum Jena  
Jena  
Deutschland

#### Dr. med. Silke Anny Martine Michaelis,

**FRCOG**  
Oberärztin  
Klinik für Geburtshilfe  
USZ

15:00	Einleitung	Nicole Ochsenbein-Kölble
	Plazentaformen bei verschiedenen Spezies	Eva Kammergruber
	What is the placenta	Graham Burton
	Immunologie der Plazenta	Udo R. Markert

## Pause

	Bedeutung sonographischer Plazentabefunde	Silke Anny Martine Michaelis
	Plazenta prävia und Vasa prävia	Tilo Burkhardt
	Indikationen zur Plazentahistologie	Gero Drack
	Systematik pathologischer Plazentabefunde	Peter Karl Bode

## 18:00 Ende der Fortbildung