

**Zeitschrift:** Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = Obstetrica : la revue spécialisée des sages-femmes  
**Herausgeber:** Schweizerischer Hebammenverband  
**Band:** 121 (2023)  
**Heft:** 5

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 02.04.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

N° 5  
2023

# Obstetrica

Das Hebammenfachmagazin der Schweiz / La revue spécialisée des sages-femmes de Suisse



**Hebammenausbildung – heute  
Les études de sages-femmes aujourd'hui**

# Europäisches Still- und Laktations-Symposium 2023

KOSTENLOSER  
Live-Stream und  
Übersetzungen!\*

## Laktationswissenschaft fördern – für eine bessere Pflege

Gemeinsam für einen neuen Ansatz bei der Laktationsunterstützung. Erfahren Sie mehr über neuste Forschungsergebnisse und klinische Verfahren zum Thema Stillen und Laktation von international renommierten Referenten.

### «Laktation als biologisches System: Die Dynamik der Muttermilchzusammensetzung»

Prof. Lars Bode (USA)

### «Ein Aufruf zum Handeln: Verbesserung der Muttermilch- und Stillergebnisse durch Priorisierung der effektiven Initiierung der Laktation»

Prof. Diane Spatz (USA)

### «Laktation als biologisches System: Die Bedeutung der Dosis»

Prof. Donna Geddes (AUS)

### «Priorisierung der Milch der eigenen Mutter auf der Neugeborenenstation: Bedarf an standardisierten Kennzahlen, die Laktation und Säuglingsernährung erfassen»

Prof. Neena Modi (GB)

### «Initiierung der Laktation: Prophylaktische Laktationsförderung als Behandlungsstandard für Mütter von Säuglingen auf der neonatologischen Intensivstation»

Dr. Rebecca Hoban (CAN)

### «Verbesserung von Überleben und Verlauf bei Frühgeborenen durch Optimierung der frühen Muttermilch: ein landesweites Instrumentarium zur Qualitätsverbesserung der BAPM»

Dr. Sarah Bates (GB)



### Nehmen Sie von überall kostenlos teil:

Datum: 23. Juni 2023

Zeit: 12.45–18.00 Uhr

Sprache: Englisch mit Live-Stream und Übersetzungen in Deutsch, Französisch, Italienisch und Spanisch

Anmeldung und  
Informationen



[medela.com/europe-symposium](https://medela.com/europe-symposium)

\* Alle Präsentationen und Diskussionen finden in englischer Sprache statt. Registrierte Teilnehmende erhalten über unsere virtuelle Plattform Zugang zu Live-Audio-Übersetzungen in Deutsch, Französisch, Italienisch und Spanisch. Die Registrierung ist kostenlos. Da die Plätze begrenzt sind (bis zu 1000 Teilnehmende), bitten wir Sie, Ihre terminliche Verfügbarkeit vor der Registrierung zu prüfen.

**medela**   
THE SCIENCE OF CARE™