

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Obstetrica : das Hebammenfachmagazin = Obstetrica : la revue spécialisée des sages-femmes**

Band (Jahr): **121 (2023)**

Heft 5

PDF erstellt am: **21.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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™