

DAS Spitalpharmazie / CAS Klinische Pharmazie

## Biotech-Forum: Spinale Muskelatrophie

Donnerstag, 18. November 2021 in Zürich

Zeit	Themen	Referenten
14.00 - 14.30	Begrüssung der Teilnehmenden und Einführung ins Thema	Marco Bissig und Peter Wiedemeier
14.30 – 15.45	<b>Forschung, Entwicklung und klinische Studien von neuen therapeutischen Molekülen</b> (Referat auf Englisch)	<b>Anne Marquet</b>
15.45 – 16.15	<i>Pause</i>	
16.15 – 17.30	<b>Klinische Aspekte – Die Patienten und ihre Krankheit</b>	<b>Andrea Klein</b>

### Referentinnen

Dr. Anne Marquet

Rare Conditions Partner  
Rare Diseases (SMA)  
Roche Pharma Schweiz AG

PD Dr. med. Andrea Klein

Leitende Ärztin Neuropädiatrie Inselspital Bern  
Leiterin der pädiatrischen neuromuskulären  
Sprechstunde am Inselspital Bern  
und am UKBB Basel  
Konsiliarärztin KSA

abbvie

AMGEN

AstraZeneca

Bayer

Celgene | Bristol Myers Squibb Company

DESITIN  
SUCCESS IN CNS

gsk

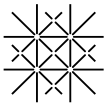
MSD  
INVENTING FOR LIFE

NOVARTIS | Reimagining Medicine

Pfizer

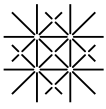
Roche

VIATRIS



## Spinale Muskelatrophie

<b>Veranstalter</b>	Departement Pharmazeutische Wissenschaften der Universität Basel im Rahmen der Advanced Studies
<b>Leitung</b>	Dr. Marco Bissig, Leiter pharmazeutischer Dienst, Tessiner Spitäler Dr. pharm. Peter Wiedemeier, Chefapotheker, Kantonsspital Baden
<b>Ort</b>	Zürich Marriott Hotel, Neumühlequai 42, 8006 Zürich
<b>Datum / Zeit</b>	Donnerstag, 18. November 2021, 14.00 – 17.30 Uhr
<b>Thema</b>	<p>Die spinale Muskelatrophie (SMA) ist eine progrediente neuromuskuläre Krankheit, welche die unteren Motoneurone befällt und zu einer zunehmenden Muskelschwäche führt. Lange Zeit war diese Krankheit eine der hauptsächlichsten genetischen Ursachen für die Kindessterblichkeit. Die wissenschaftlichen Fortschritte der letzten zwei Jahrzehnte haben die ersten spezifischen Behandlungen ermöglicht und zu einer Revolution in der Betreuung dieser Patienten geführt.</p> <p>Im September 2017 wurde Nusinersen (Spinraza®), das erste spezifische Medikament gegen SMA, durch Swissmedic zugelassen. Es handelt sich um eine Antisense-Oligonukleotid.</p> <p>Zwei weitere Medikamente wurden kürzlich durch Swissmedic zugelassen: Risdiplam (Evrysdi®) ist wie Nusinersen ein Spleissmodulator des SMN2-Gens. Das zweite Medikament ist Onasemnogene Apeparovovec (Zolgensma®), ein Gentherapeutikum, dessen Wirkungsmechanismus von SMN2 unabhängig ist.</p>
<b>Zielpublikum</b>	Apotheker/innen in Weiterbildung FPH Spitalpharmazie und/oder FPH Klinische Pharmazie, diplomierte Apotheker/innen aus Spitälern, Heimen, Offizinapotheken oder anderen Institutionen, die sich für spitalpharmazeutische, klinisch-pharmazeutische und interdisziplinäre Themen interessieren. Studierende und Doktorierende sowie andere interessierte Berufsgruppen
<b>Kreditpunkte</b>	Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung, ausgestellt von den Advanced Studies der Universität Basel. Es werden folgende Kreditpunkte beantragt:  25 FPH Punkte Klinische Pharmazie 25 FPH Punkte Offizinpharmazie 25 FPH Punkte Spitalpharmazie



**Teilnahmegebühr** Kostenlos

**Anmeldefrist** 10. November 2021  
Die Platzzahl ist beschränkt, es gilt die Reihenfolge der Anmeldung. Spätere Anmeldungen werden nicht berücksichtigt.

**Anmeldung und  
Auskunft** [www.weiterbildung.pharma@unibas.ch](http://www.weiterbildung.pharma@unibas.ch)  
[weiterbildung-pharma@unibas.ch](mailto:weiterbildung-pharma@unibas.ch)

Direkter Link zur Anmeldung:  
[Kursanmeldung](#)

