

SMA-Konferenz 29.Juli - 01.August 2021 im [Hyatt Mainz](#)



Spinale Muskelatrophie

Ablauf und Tagungsprogramm

DONNERSTAG, 29.Juli 2021

	Anreise
A b 15:00 Uhr	Einchecken im Hotel
17:00 - 18:00 Uhr	Vortreffen der Familien und Erwachsenen (Hyatt, Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom)

FREITAG, 30.Juli 2021

06:30 - 09:30 Uhr	Frühstück Restaurant Bellpepper (Hyatt)
09:30 - 10:00 Uhr	Anmeldung & Registrierung
10:00 - 10:15 Uhr	Begrüßung & Eröffnungsrede Hyatt Mainz (Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom) Prof. Dr. Peter Claus und Michael Kolodzig
10:15 - 10:45 Uhr	Vorstellung einer neuen SMA-Forschungseinrichtung Prof. Dr. Peter Claus, Medizinische Hochschule Hannover, Michael Kolodzig
10:45 - 11:30 Uhr	Aktuelle SMA-Forschungsprojekte Nora Detering SMATHERIA gGmbH
11:30 - 11:45 Uhr	Kaffeepause - Foyer und Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom
11:45 - 12:30 Uhr	Minimalinvasive frühfunktionelle kinderorthopädische Therapiemöglichkeiten bei SMA - die perkutane Myofasziotomie und die Hüftkopfeiphysiodese (per Webex) Dr. Michael Poschmann, Chefarzt Zentrum für Kinder- und Neuroorthopädie Schön Klinik München Harlaching
12:30 - 14:00 Uhr	Mittagspause - Restaurant Bellpepper
14:00 - 14:45 Uhr	Beatmung vor während und nach COVID-19 Prof. Dr. G. Laier-Groeneveld Universitätsmedizin Göttingen Kardiologie und Pneumologie Lungenklinik Neustadt Harz Klinik für Pneumologie und Intensivmedizin MVZ Pneumologie, Nordhausen
14:45 - 15:00 Uhr	Kaffeepause - Foyer und Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom
15:00 - 15:45 Uhr	Therapieoptionen bei erwachsenen SMA-Patienten Dr. Isabell Cordts Klinikum Rechts der Isar Klinik und Poliklinik für Neurologie
15:45 - 16:00 Uhr	Zusammenfassung & Fragen
19:00 - 23:00 Uhr	Abendessen Piazza Hyatt (bei schlechtem Wetter - Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom)
G a n z t ä g i g	Postersessions

SMA-Konferenz 29.Juli - 01.August 2021 im [Hyatt Mainz](#)



Spinale Muskelatrophie

Ablauf und Tagungsprogramm

SAMSTAG, 31.Juli 2021

06:30 - 09:30 Uhr		Frühstück Restaurant Bellpepper (Hyatt)
09:30 - 10:00 Uhr		Anmeldung & Registrierung
10:00 - 10:15 Uhr		Begrüßung & Rückblick Tag 1 Hyatt Mainz (Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom) Prof. Dr. Peter Claus und Michael Kolodzig
10:15 - 11:30 Uhr	Kinderbetreuung in den Räumen Mosel + Nahe, Donau und Elbe von 09.00 - 17.00 Uhr	Medikamentöse Therapie der SMA: Aktueller Stand und Perspektiven, Panel-Diskussion mit den Pharma-Unternehmen Novartis/AveXis, Biogen und Roche Moderation: Dr. med. Andreas Ziegler Oberarzt Neuropädiatrie, Ärztliche Leitung des pädiatrisch klinisch-pharmakologischen Studienzentrums paedKliPS, Sektion für Neuropädiatrie und Stoffwechselmedizin, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinik Heidelberg Vertreter Pharmaindustrie: Biogen: Dr. René Ramseger, Senior MSL SMA/ALS Novartis: Dr. Hardo Fischer, Executive Regional Medical Director Germany Roche: Dr. Kathrin Neuland, Medical Manager, Sabine Ginglseder, Medical Science Liaison
11:30 - 11:45 Uhr		Kaffeepause - Foyer und Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom
11:45 - 12:30 Uhr		Vorstellung des HAL-Systems (Vortrag in Englisch, bei Bedarf mit Übersetzung) Mr. Motoaki Komiya Cyberdyne Care Robotics GmbH
12:30 - 14:00 Uhr		Mittagspause - Restaurant Bellpepper
14:00 - 14:45 Uhr		Auf dem Weg zur personalisierten Medizin der SMA Dr. med. Andreas Ziegler Universitätsklinik Heidelberg
14:45 - 15:00 Uhr		Kaffeepause - Foyer und Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom
15:00 - 15:45 Uhr		Vorträge „Von Betroffenen für Betroffene“ - Erfahrungsberichte und Tipps Schulabschluss und dann? Ein Erfahrungsbericht Sarah Stumpe Vorstellung SMA Europe Eva Stumpe
15:45 - 16:00 Uhr		Zusammenfassung & Fragen
19:00 - 23:00 Uhr		Abendessen Piazza Hyatt (bei schlechtem Wetter - Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom)
G a n z t ä g i g		

SONNTAG, 01.August 2021

06:30 - 11:00 Uhr	Frühstück Restaurant Bellpepper (Hyatt)
B i s 1 2 : 0 0 U h r	Auschecken Hotel & Heimreise



Spinale Muskelatrophie

Ablauf und Tagungsprogramm

Postersessions - Themen	
Postersessions am Freitag und Samstag ganztägig	
Vortragssaal - Rhein-Main Ballsaal 3 - Ballroom	Poster aus der SMATHERIA gGmbH - Non-Profit Research Organization und dem Institut für Neuroanatomie und Zellbiologie der Medizinischen Hochschule Hannover
	Das Cytoskelett bei der SMA: Pathogenese und Einsatz als Biomarker Tobias Schüning, Katharina Strienke, Andre Zeug, Niko Hensel, Evgeni Ponimaskin, Peter Claus
	Neue Forschungsansätze für die SMA: Wie Viren dabei helfen Antonia Joseph, Niko Hensel, Peter Claus
	Veränderungen der Funktion und der Entwicklung der Niere im SMA-Mausmodell Alessia Dunst, Nora Detering, Peter Claus
	New concepts in SMA Research Ines Tapken, Amy Glynn, Peter Claus
	Warum sterben Motoneurone bei der SMA? Sabrina Kubinski, Peter Claus
	Ist die Endozytose bei SMA verändert Robert Lindner, Peter Claus