

08:00	Check-In und Begrüssungskaffee	
08:30	Begrüssung durch die Kongresspräsidentin Doris von Siebenthal Auditorium (EG)	Doris von Siebenthal
08:45	«Still confused, but on a higher level» Präsentation in deutscher Sprache Auditorium (EG)	Prof. Dr. med. Jürg Hafner
09:15	Tatort Wunde oder Die Versorgung der chronischen Wunden zwischen alten und neuen Verfahren Auditorium (EG)	PD Dr. med. Gunnar Riepe
09:45	Wirksamkeit von Edukationsvideos für Eltern von Kindern mit atopischer Dermatitis Auditorium (EG)	Dr. Corinne Brunner
10:15	Prophylaxe und Management der lokalen Wundinfektion - Lokaltermin Infekt Auditorium (EG)	Dr. med. Thomas Eberlein
10:45	Kaffeepause – Besuch der Poster- und Industrieausstellung im Transferbereich	
11:15	Translationale Hautforschung: From Bench to Bedside Auditorium (EG)	PD Dr. med. Agnes Klar
11:15	Ein Teil von mir Raum Fortran (2. OG)	Edwin Oehrli
11:45	Wound Healing with Nanotechnology Präsentation in deutscher Sprache Auditorium (EG)	Prof. Dr. Inge Herrmann
11:45	Hypnose und hypnotische Kommunikation bei chronischen Wunden – weniger Schmerzen und schnellere Heilung?! Raum Fortran (2. OG)	Dr. med. Julia Schürch
12:15	Lunch	

13:45	Entlastung durch distanzpolsternden Verband Auditorium (EG)	Dr. Dirk Hochlenert
13:45	Convatec - Aus der Praxis für die Praxis: Bedeutung der antimikrobiellen Wundversorgung für infizierte und infekt gefährdete Wunden Raum Fortran (2. OG)	Francisco Jose Moreno Rivero
13:45	Débridement Workshop Raum Cobol (2. OG) <i>Auf Anmeldung und kostenpflichtig - zurzeit sind keine Plätze verfügbar.</i>	Elisabeth Kohler Maria Signer
14:45	Kaffeepause – Besuch der Poster- und Industrieausstellung im Transferbereich	
15:15	Forensic Nursing: Erkennen, Dokumentieren, Handeln Auditorium	Dominice Häni
15:15	Medaxis/Piomic – Debridement & Wundheilungstimulation - Evidenz basiertes up-date Raum Fortran (2. OG)	Dr. med. Paul Georg Maria Signer
15:15	Digitale Didaktik und Methodik Raum Cobol (2. OG)	Sandra Zumsteg
16:30	Mitgliederversammlung SAFW D-CH Auditorium (EG)	