



Einladung zum Herbst-Netzwerktag 2018 der Stiftung Lympha-Helvetica vom 29. November 2018 in Aarau

Thema:

Hormonelle, gynäkologische und urologische Probleme als Auslöser von Ödemen

Datum	Donnerstag, 29. November 2018	
Ort	Tagungszentrum der Freien Christengemeinde Telli, Delfterstrasse Süd 14, 5000 Aarau	
Teilnahme-kosten	Ärztenschaft	CHF 240 (CHF 200 für Gönner und in Ausbildung)
	Alle anderen Teilnehmenden	CHF 190 (CHF 150 für Gönner und in Ausbildung)
Fortbildungs-credits	Orthopädietechnik	SVOT: Anfrage läuft
	Physiotherapeuten	Physiosuisse: Anfrage läuft
	Ärztenschaft	SGAIM/SGP/SGA: Anfragen laufen
	EMR	Fortbildungsnachweis kann beim EMR eingereicht werden.
Anmeldung	Hier geht's zur Internet-Anmeldung Anmeldeschluss: 10. November 2018 (Die Teilnehmerzahl ist beschränkt) Sie erhalten nach dem Eingang Ihrer Anmeldung eine Mail-Bestätigung, die durch das System ausgelöst wird. Die Rechnung und einen Einzahlungsschein erhalten Sie nach dem 1. September 2018 Anmeldung auch über unsere Internetseite www.lympha-helvetica.ch möglich.	
Programm		
08.30 – 09.00	Kaffee, Eintreffen der Teilnehmenden, Industrieausstellung	
	Begrüssung	
	➤ Tagesprogramm	
09.00 – 09.20	➤ News aus der Stiftung	
	➤ Erfahrungen aus den Q1 Fortbildungskursen der Lymphtherapeuten und der Orthopädietechniker Mitglieder des Stiftungsrates	
09.20 – 09.50	Referat	Die radikale Prostatektomie: häufigste Ursache eines Lymphödems Dr. med. Christopher Tschung, Oberarzt i.V. Urologie, Kantonsspital Aarau
09.50 – 10.20	Referat	Ödeme in der Schwangerschaft Dr. med. Martha Földi, Gynäkologin, ärztliche Direktorin Földi Klinik, Hinterzarten (D)
10.20 – 10.30	Diskussion, Fragen	
10.30 – 11.00	Pause / Industrieausstellung	
11.00 – 11.30	Referat	Therapeutische Herausforderungen in der lymphologischen Fachklinik Dr. med. Martha Földi, Gynäkologin, ärztliche Direktorin Földi Klinik, Hinterzarten (D)
11.30 – 11.45	Diskussion und Fragen	
11.45 – 12.45	Referat	Genitalödeme, Kompressionsversorgungen Christine Hemmann-Moll, Bandagisten-Meisterin, Bad Rappenau (D)
12.45 – 13.00	Diskussion und Fragen	

Stiftung Lympha-Helvetica

Marktplatz 7 CH-3945 Gampel Telefon +41 (0)76 379 01 20

Berner Kantonalbank

Postkonto: 30-106-9 BC Nummer: 790

SWIFT-Nr. KBBECH22XXX

www.lympha-helvetica.ch

info@lympha-helvetica.ch

IBAN-Nr.: CH66 0079 0016 9405 9771 0

1/2



13.00 – 14.00	Mittagsverpflegung (Stehlunch)
14.00 – 15.30	Gespräch Wie gehe ich auf meine Klienten ein - Anregungen aus psychologischer Sicht. Lic. phil. Sirkka Varonen, Psychologin, Brugg Silvia Keller, Oberengstringen
15.30 – 16.00	Auswertung des Workshops des letzten Netzwerktages Informationsblatt für interessierte Arbeitgeber, Anregungen, Berechnungsbeispiele und vieles mehr.
16.00 – 16.30	Schlussrunde Rückblick auf den Betroffenen- & Angehörigentag vom 16. Juni 2018 in Aarau Ausblick auf den Herbst-Netzwerktag vom 21. November 2019
ca. 16.30	Schluss der Veranstaltung

Sind Sie mit dabei und leisten Ihren persönlichen Beitrag zur Netzwerkbildung. Zudem erhalten Sie aus erster Hand Informationen zum Wirken und den Angeboten der Stiftung Lympha-Helvetica.

Die Stiftung Lympha-Helvetica ist eine Nonprofit-Organisation. Mit Ihrer [Gönneranmeldung](#) unterstützen Sie uns in der nachhaltigen Qualitätssicherung der ambulanten Lymphversorgung.

Wir freuen uns, Sie am 29. November 2018 in Aarau zu treffen.

Im Auftrag des Stiftungsrates Lympha-Helvetica.

David Häberli

Daniel Häberli
Geschäftsführer Stiftung Lympha-Helvetica
info@lymphahelvetica.ch
www.lymphahelvetica.ch

Wir bedanken uns bei unseren Industriepartnern, die mit Ihren Produkten vor Ort sind und die Veranstaltung unterstützen:



Sie sind interessiert als Industriepartner mit Ihren Produkten vor Ort zu sein? Wir freuen uns über eine Nachricht und werden anschliessend mit Ihnen in Verbindung treten.

Stiftung Lympha-Helvetica

Marktplatz 7 CH-3945 Gampel Telefon +41 (0)76 379 01 20

Berner Kantonalbank

Postkonto: 30-106-9 BC Nummer: 790

SWIFT-Nr. KBBE22XXX

www.lymphahelvetica.ch

info@lymphahelvetica.ch

IBAN-Nr.: CH66 0079 0016 9405 9771 0

2/2