

SCOT Symposium

«Meine Karriere in der Kardiologie – eine Fortbildung für junge Ärztinnen und Ärzte»

Luzern, Schweiz

Donnerstag, 2. Dezember 2021

Kursdirektoren

Prof. Thomas F. Lüscher

PD Dr. Simon Stämpfli

Dr. Nicolas Schärli

Organisation

Dr. Ruth Amstein



ZURICH
HEART HOUSE

foundation for
cardiovascular
research

Liebe Kollegen/Innen

Es freut uns ausserordentlich, Sie mit einem attraktiven Programm zum SCOT Symposium mit dem Titel «Meine Karriere in der Kardiologie – eine Fortbildung für junge Ärztinnen und Ärzte» einladen zu dürfen. Unsere Nachwuchskardiolog/Innen erhalten im Hinblick auf ihre klinische Tätigkeit eine ausgezeichnete Weiterbildung, mit hervorragenden Vorträgen an Kongressen, fokussierten Symposien und interaktiven Formaten zu verschiedensten Themen der Medizin und Kardiologie. Allerdings wird der persönlichen Entwicklung als klinische bzw. akademische Kardiolog/In in der Regel wenig Beachtung geschenkt.

Das vorliegende Symposium soll diese Lücke schliessen und der jungen Generation einen umfassenden Überblick über ihre Karriereplanung vermitteln. Gemeinsam mit Dr. Nicolas Schärli, dem Präsidenten der *Swiss Cardiologists of Tomorrow* und ihrem Gründungspräsidenten, PD Dr. Simon Stämpfli, haben wir ein speziell auf Sie zugeschnittenes Programm zusammengestellt.

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei unserem Symposium begrüßen zu dürfen.

Mit den besten Grüßen,



Nicolas Schärli
Präsident SCOT



Simon Stämpfli
Kursdirektor



Thomas F. Lüscher
Kursdirektor

Session 1: Wie werde ich Kardiologin, Kardiologe?

Vorsitz: Lorenz Rüber, Bern und Franziska Rhomberg, St. Gallen

08:30	SCOT – Gründung und Vision	Simon Stämpfli, Luzern
08:40	Was bietet die SCOT ihren Mitgliedern?	Nicolas Schärli, Basel
08:50	Wie finde ich die richtige Stelle?	Christine Attenhofer, Zürich
09:00	Das Core Curriculum der ESC und der FMH	Felix C. Tanner, Zürich
09:10	Worauf wird bei einer Bewerbung geachtet?	Richard Kobza, Luzern
09:20	Die Tätigkeit in der eigenen Praxis	Michel Zuber, Othmarsingen
09:30	Wie organisiere ich einen Auslandsaufenthalt?	Maria Rubini, Leipzig
09:40	Podiumsdiskussion	

10:15-10:45 Kaffeepause

Session 2: Welche Spezialisierung soll ich wählen?

Vorsitz: Gregor Thalman, Bern und Gabriela Kuster Pfister, Basel

10:45	Der Weg in die interventionelle Kardiologie	Lorenz Rüber, Bern
10:55	Wie etabliere ich mich in der Rhythmologie?	Christian Sticherling, Basel
11:05	Herzinsuffizienz als Spezialität	Roger Hullin, Lausanne
11:15	Imaging: Echo, MRI, CT oder Nuklearmedizin?	Ronny Büchel, Zürich
11:35	Wie ich vom Kardiologen zum Unternehmer wurde	Johannes Holzmeister, Zürich
11:45	Eine kardiologische Karriere in der Industrie	Philippe Ferber, Basel
11:55	Podiumsdiskussion	

12:30-13:30 Mittagessen

Session 3: Die Spitalkarriere

Vorsitz: Nicolas Schärli, Basel und Bea Beck Schimmer, Zürich

13:30	Der Weg zur Oberärztin/zum Oberarzt	Eva Hägler-Laube, Bern
13:40	Was macht eine Leitende Ärzt, ein Leitender Arzt?	Stefan Toggweiler, Luzern
13:50	Was bedeutet es, eine Klinik zu leiten?	Hans Rickli, St. Gallen
14:00	Karriere und Familie	Gabriela Kuster Pfister, Basel
14:15	Die ESC Examina: Anforderungen und Nutzen	Simon Stämpfli, Luzern
14:30	Podiumsdiskussion	

15:00-15:30 Kaffeepause

Session 4: Die Akademische Karriere

Vorsitz: Richard Kobza, Luzern und Christine Attenhofer, Zürich

15:30	Präsentieren und dabei faszinieren!	Thomas Skipwith, Zürich
16:15	Was macht gutes Teaching aus?	Alexander Breitenstein, Zürich
16:25	Wie schreibe ich erfolgreich ein Paper?	Thomas F. Lüscher, LND/ZH
16:35	Anforderungen und Nutzen einer Habilitation	Bea Beck Schimmer, Zürich
16:45	Zusammenarbeit mit der Industrie: Compliance heute	Pierre-Olivier Semon und Sibylle Hauswirth, Münchenbuchsee
16:55	Podiumsdiskussion	

Schlussvortrag

17:15 Leadership – Wie kann ich mich erfolgreich entwickeln? Thomas F. Lüscher, LND/ZH

17:45 Aperitif und Ausklang

Christine Attenhofer Jost Zürich, CH	Franziska Rhomberg St.Gallen, CH	Pierre-Olivier Semon Münchenbuchsee, CH
Beatrice Beck Schimmer Zürich, UK	Richard Kobza Luzern 16, CH	Simon Stämpfli Luzern 16, CH
Alexander Breitenstein Zürich, CH	Gabriela Kuster Pfister Basel, CH	Christian Sticherling Basel, CH
Ronny Ralf Büchel Zürich, CH	Thomas F. Lüscher London, UK	Felix C. Tanner Zürich, CH
Eva Hägler-Laube Bern, CH	Otmar Pfister Basel, CH	Gregor Thalmann Bern, CH
Sibylle Hauswirth Münchenbuchsee, CH	Lorenz Räber Bern, CH	Stefan Toggweiler Luzern, CH
Johannes Holzmeister Pfäffikon, CH	Hans Rickli St. Gallen, CH	Stephan Windecker Bern, CH
Roger Hullin Lausanne, CH	Maria Rubini Leipzig, DE	Michel Zuber Zürich, CH
Philippe Ferber Basel, CH	Nicolas Schärli Basel, CH	

Credits

Folgende Fachgesellschaften
empfehlen und anerkennen diese Fortbildung:



Schweizerische Gesellschaft für Kardiologie (eingereicht)

Organisation

Zurich Heart House, Stiftung für Herz- und Kreislaufforschung
Dr. Ruth Amstein (ruth.amstein@zhh.ch)
Nadine-Estelle Kalthener (nadine-estelle.kalthener@zhh.ch)
Hottingerstrasse 14, CH-8032 Zürich, Switzerland
Tel.: +41 (0) 44 250 40 95, Fax: +41 (0) 44 250 40 90

Veranstaltungsort

KKL Luzern
Europaplatz 1
CH-6005 Luzern

Teilnahmegebühren und Registrierung

Teilnahmegebühren: CHF 50 (inkl. Kaffeepausen, Lunch und Apéro)
Sie können Sie auf unserer Homepage registrieren:
<https://www.zhh.ch/en/events/scot-symposium>

Stornierung

Alle Änderungen oder Stornierungen müssen schriftlich (per Post, Fax oder E-Mail) an das Zurich Heart House übermittelt werden. Für jeden Änderungswunsch des Teilnehmers werden CHF 10 für Verwaltungskosten berechnet. Im Falle einer Stornierung bis zum 25. November 2021 wird die Anzahlung abzüglich 35 % für Verwaltungskosten zurückerstattet. Nach diesem Datum ist keine Rückerstattung mehr möglich.

Bildrechte

Bitte beachten Sie, dass während der Veranstaltung Fotos gemacht werden können. Mit Ihrer Teilnahme geben Sie uns die Erlaubnis, allgemeine Publikumsfotos zu verwenden, auf denen Sie zu sehen sind. Diese können vom Zurich Heart House für Marketing und Werbung in unseren Publikationen, auf unserer Website und in sozialen Medien oder in Veröffentlichungen Dritter verwendet werden.