



Gemeinsame Fort- und Weiterbildung der
Dermatologischen Kliniken Bern – Basel – Zürich

Derma.Art 2020

Donnerstag, den 27. August 2020, 13.30–17.40 Uhr

Institut für Medizinische Genetik und Pathologie, Universitätsspital Basel,
Schönbeinstrasse 40, 4031 Basel

13.30–13.40 Uhr	Begrüssung Dermatologie: das Kunstmuseum der Medizin	PD Dr. S. Müller, USB
13.40–14.15 Uhr	Der Kunstschatz des Unispitals Basel	Prof. U. Gschwandtner, USB J. Ruiz, USB
14.15–14.50 Uhr	Update Evidenz-basierte Dermatopathologie	PD Dr. B. Mühleisen, Liestal & USB
14.50–15.25 Uhr	Update Atopische Dermatitis	Prof. M.-C. Brüggen, Allergie Campus Davos Wolfgang & USZ
15.25–15.45 Uhr	Pause	
15.45–16.20 Uhr	Update Ulcus cruris	Prof. J. Hafner, USZ
16.20–16.55 Uhr	Update STI	Dr. E. Koral, USB
16.55–17.30 Uhr	Update Mohs mikrographische Chirurgie	Dr. M. Kunz, USB
17.30–17.40 Uhr	Schlusswort	Prof. Dr. Dr. A. Navarini, USB

Kreditpunkte:

Schweizerische Gesellschaft für Dermatologie und Venerologie (SGDV): **3.5 CP**

Schweizerische Gesellschaft für Allergologie und Immunologie (SGAI): **4 CP**

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Gerne laden wir Sie zu unserer gemeinsamen Fort- und Weiterbildung «Bern – Basel – Zürich» ein, welche im Rahmen der «Derm.Art 2020» stattfindet. Wir freuen uns darauf, Sie in Basel willkommen zu heissen.

Freundliche Grüsse



Prof. Dr. A. Navarini
Chefarzt Dermatologie



Prof Dr. K. Hartmann
Leitende Ärztin Allergologie

Referentinnen und Referenten:

Prof. Marie-Charlotte Brügggen, Allergiecampus Davos, Davos Wolfgang
Prof. Ute Gschwandtner, Klinische Neurophysiologie, Universitätsspital Basel
Prof. Jürg Hafner, Dermatologie, Universitätsspital Zürich
Dr. Michael Kunz, Dermatologie, Universitätsspital Basel
PD Dr. Beda Mühleisen, Dermatologie, Liestal & Universitätsspital Basel
PD Dr. Simon Müller, Dermatologie, Universitätsspital Basel
Prof. Dr. Dr. Alexander Navarini, Dermatologie, Universitätsspital Basel
Herr Javier Ruiz, Support Services, Universitätsspital Basel

Jahressponsoren 2020 der Dermatologischen Klinik

