



SAVE THE DATE

Donnerstag, 10. Juni 2021, 17:20–18:20 Uhr

ZDFT LEO Pharma Symposium

**Win-Win-Situationen im topischen
Langzeitmanagement der Psoriasis vulgaris**

Dermatology
beyond the skin

Mit

Prof. Dr. med. Alexander Navarini (Universitätsspital Basel)
Dr. med. Lara Valeska Maul (Universitätsspital Basel)

**Mit einem Ideen-Wettbewerb:
Jetzt Ihre Geheimtipps
aus der Praxis zur Steigerung der
Patientenadhärenz einreichen**



© Adobe Stock

Agenda «Win-Win-Situationen im topischen Langzeitmanagement der Psoriasis vulgaris»

- 1. Stellenwert der topischen Langzeittherapie der Psoriasis Vulgaris für die Krankheitskontrolle**
- 2. Evidenz für Wirksamkeit einer proaktiven Langzeittherapie**
- 3. Praktische Tipps und Ideen für Adhärenz – Präsentation der besten Ideen durch den /die Gewinner*in**

Das ZDFT LEO Pharma Symposium findet direkt im Anschluss an das offizielle Programm am 10. Juni 2021 um 17:20 Uhr via Live Streaming über die ZDFT-Plattform statt. Weitere Informationen folgen demnächst. Bleiben Sie daher bitte einfach auf der ZDFT-Plattform eingeloggt.



Ihre Geheimtipps aus der Praxis zur Steigerung der Patientenadhärenz sind gefragt!

Um das Meeting möglichst praxisnah zu gestalten, brauchen wir Ihre Hilfe. Teilen Sie Ihre besten praktischen Tipps und Ideen zur Steigerung der Patientenadhärenz, die sich in der Praxis bewährt haben, mit uns und tragen Sie dazu bei, dass auch viele andere Patienten zukünftig davon profitieren können. Denken Sie dabei auch daran, wie Sie diese Informationen Ihren Patienten einfach und verständlich vermitteln:

- 1. Ihr top Tipp zur Verbesserung der Adhärenz bei der Langzeittherapie mit Topika**
- 2. Ihr top Tipp zur Verbesserung der Adhärenz beim Einsatz von Schaumpräparaten**
- 3. Ihr top Tipp für die Verbesserung der Integration einer topischen Therapie in den Arbeitsalltag**

Es winken «Ruhm und Ehre!»

Die besten Ideen werden den Teilnehmern durch den Gewinner (durch Sie?!) im Rahmen des ZDFT LEO Pharma Symposiums am Donnerstag, den 10. Juni um 17:20 Uhr vorgestellt.

So reichen Sie Ihre Geheimtipps ein

Bitte reichen Sie Ihre Ideen bis zum 2. Juni 2021 via surveymonkey ein (siehe Link und QR-Code links)

<https://de.surveymonkey.com/r/TopTipsTopicals>

oder auch via Email an MAFCH@leo-pharma.com (Dr. Martina Fährndrich, Head of Medical Affairs, LEO Pharma) ein. Die Gewinner werden von Dr. med. Navarini und Dr. med. Maul bestimmt.

SAVE THE DATE

Donnerstag, 10. Juni 2021, 15:30–17:10 Uhr

ZDFT Update Kurs 3 –
Entzündliche Dermatosen

**IL-13 – ein Schlüsselzytokin in der Pathogenese
der Atopischen Dermatitis (AD) –
und auch in deren Behandlung?**

Mit Prof. Dagmar Simon (Inselspital Bern)

Der ZDFT Update Kurs 3 – Entzündliche Dermatosen
ist Teil des offiziellen ZDFT Programms und wird mittels
Live Streaming von der ZDFT-Plattform übertragen.
Weitere Informationen folgen demnächst.

Sie wollen jetzt schon mehr über die Rolle von IL-13
in der Pathogenese der atopischen Dermatitis erfahren?

Referenzen: 1. Suárez-Fariñas M, Tintle S, Shemer A, et al. Non-lesional atopic dermatitis (AD) skin is characterized by broad terminal differentiation defects and variable immune abnormalities. *J Allergy Clin Immunol.* 2011;127(4):954-964.e1-4. 2. Zawaza T, Sugiura H, Sugiura Y, Uehara M. Relative importance of IL-4 and IL-13 in lesional skin of atopic dermatitis. *Arch Dermatol Res.* 2004;295(11):459-464. 3. Gittler JK, Shemer A, Suárez-Fariñas M, et al. Progressive activation of Th2/Th22 cytokines and selective epidermal proteins characterizes acute and chronic atopic dermatitis. *J Allergy Clin Immunol.* 2012;130(6):1344-1354. 4. Bieber T. Interleukin-13: Targeting an underestimated cytokine in atopic dermatitis. *Allergy.* 2020 Jan;75(1):54-62. doi: 10.1111/all.13954. Epub 2019 Jul 15. PMID: 31230370.

LEO and the LEO Lion Design are registered trademarks of LEO Pharma A / S. LEO® ©2021 LEO Pharma Inc. All rights reserved.

DIE URSACHEN DER ATOPISCHEN DERMATITIS (AD)
SIND NICHT IMMER SICHTBAR^{1,2}

**ENTDECKEN SIE, WAS SICH
UNTER DER HAUT
ABSPIELT: il13.ch**

Th2-Zytokine, insbesondere IL-13
sind wesentliche Treiber
der Entzündung bei AD.²⁻⁴



PASSWORT: Skin
(bitte beachten Sie den Grossbuchstaben)

