

24
Okt. 2022

„PSORIASIS UND IHRE VERWANDTSCHAFT - WELCHE THERAPIEMÖGLICHKEITEN GIBT ES HEUTE?“

Eine kostenlose Veranstaltung von **NIK e.V.** und **derma2go** anlässlich der **Psoriasis-Woche vom 24. Oktober - 4. November 2022** in Kooperation mit dem **Psonet-Deutschland und dem Hautnetz-Hamburg**.

Schuppenflechte ist mit einer Vielzahl weiterer, oft seltener chronischer Hautkrankheiten verwandt, die bei unserer Veranstaltung in den Fokus gerückt werden. Patienten mit Psoriasis oder Acne Inversa, Vitiligo, Alopecia und Prurigo sind herzlich eingeladen, Gemeinsamkeiten und Unterschiede zu entdecken.

Zoom Live Veranstaltung mit:

Dr. med. A. Brandenburg

Dermatologin und Moderatorin

Prof. Dr. med. M. Augustin

Dermatologe und Allergologe

Co Referent*innen:

Dr. Frenz Ohm

Dr. Nesrine Ben-Anaya

Dr. Caroline Gewiss

Wann? **Am 24.10.2022 um 18.00 Uhr**

Wo? **Live bei Zoom - QR-Code
scannen und dabei sein
oder via Insta-Live**

**DIE TEILNAHME
IST KOSTENLOS.**

Weitere Infos
finden Sie hier:





Dr. med.
Anna Brandenburg



Prof. Dr. med.
Matthias Augustin

Wir laden Sie herzlich zu unserer **Zoom-Patientenveranstaltung** anlässlich der Psoriasis-Woche am **24. Oktober 2022 um 18.00 Uhr** ein.

Während der Veranstaltung, die auch bei Insta-Live übertragen wird, sprechen **Frau Dr. med. Brandenburg** und **Herr Prof. Dr. med. Augustin** mit weiteren Expert*innen, wie **Herr Dr. Frenz Ohm** (Experte für Acne Inversa), **Frau Dr. Nesrine Ben-Anaya** (Expertin für Alopecia Areata) und **Frau Dr. Caroline Gewiss** (Expertin für Vitiligo) über folgende Fragen:

- Was ist eine Psoriasis? Was sind die Gemeinsamkeiten und Unterschiede von Acne Inversa, Vitiligo, Alopecia und Prurigo?
- Wie kann ich die Psoriasis therapieren?
- Welche Therapiemöglichkeiten gibt es?
- Wie erkenne ich eine Psoriasis?
- Welche Unterschiede gibt es bei Babys, Kindern und Erwachsenen?
- Welche Rolle kann die Teledermatologie spielen?

Wenn Sie weitere Fragen haben, schreiben Sie gerne vorab eine E-Mail an info@nik-ev.de.

Mit freundlicher Unterstützung von