



Zertifizierte Fortbildung  
online via ZOOM

# Kutane T-Zell-Lymphome im Fokus: Therapieoptionen inkl. Patientenfälle

Mittwoch, 6. November 2024 | 18.00–19.30 Uhr



 Springer Medizin  
Mit freundlicher Unterstützung von



Prof.in PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>  
Emmanuella Guenova  
Universitätsspital Lausanne



Assoc.-Prof.in PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup>  
Constanze Jonak  
Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Reinhard Dummer  
Universitätsspital Zürich



Prof. Dr. Chalid Assaf  
Helios Klinikum Krefeld

Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos, eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Mycosis fungoides (MF) und das Sézary-Syndrom (SS) sind die häufigsten Formen kutaner T-Zell-Lymphome, deren Diagnose insbesondere in den Frühstadien eine Herausforderung darstellt. Im Rahmen der **länderübergreifenden, zertifizierten Fortbildung am Mittwoch, den 6. November 2024, von 18:00 bis 19:30 Uhr**, führen Sie Prof. PD Dr. Emmanuella Guenova (Universitätsspital Lausanne) und Assoc.-Prof. PD Dr. Constanze Jonak (Medizinische Universität Wien) von den Grundlagen der Diagnose bis hin zu aktuellen Entwicklungen bei MF und SS. Im zweiten Block erwartet Sie nicht nur ein Quiz von Prof. Dr. Reinhard Dummer (Universitätsspital Zürich), sondern auch spannende Patientenfälle, präsentiert von Prof. Dr. Chalid Assaf (Helios Klinikum Krefeld). **Melden Sie sich kostenlos an und diskutieren Sie mit!**

**Fortbildungsanbieter:** Ärztekammer für Niederösterreich (2 DFP Punkte  $\cong$  2 CME Punkte)

18:00-18:05 Uhr	<b>Begrüßung - Block 1</b> Chair: Prof. PD Dr. Emmanuella Guenova, <i>Universitätsspital Lausanne</i>
18:05-18:25 Uhr	<b>New insights on an old disease - Mycosis fungoides</b> Prof. PD Dr. Emmanuella Guenova, <i>Universitätsspital Lausanne</i>
18:25-18:45 Uhr	<b>New insights on an old disease - Sézary-Syndrom</b> Assoc.-Prof. PD Dr. Constanze Jonak, <i>Medizinische Universität Wien</i>
18:45-18:50 Uhr	<b>Q&amp;A</b>
18:50-19:05 Uhr	<b>Begrüßung &amp; Quiz - Block 2</b> Chair: Prof. Dr. Reinhard Dummer, <i>Universitätsspital Zürich</i>
19:05-19:25 Uhr	<b>CTCL-Patientenfälle und innovative Therapieoptionen</b> Prof. Dr. Chalid Assaf, <i>Helios Klinikum Krefeld</i>
19:25-19:30 Uhr	<b>Q&amp;A</b>

[Anmeldung](#)

unter <https://bit.ly/Update-CTCL> oder QR-Code scannen



Anm. DFP = Diplom-Fortbildungs-Programm.

**Für Deutsche Ärzt:innen:** „Die Bundesärztekammer empfiehlt den Landesärztekammern Teilnahmebescheinigungen von Fortbildungen, die von der Österreichischen Ärztekammer bzw. der Österreichischen Akademie der Ärzte zertifiziert sind, ohne weitere detaillierte Prüfung für den Punkteerwerb anzuerkennen.“

**Für Schweizer Ärzt:innen:** „Die Fortbildungsordnung des Schweizerisches Institut für ärztliche Weiter- und Fortbildung (SIWF) sieht vor, dass Fortbildungsveranstaltungen, welche von der zuständigen Institution eines EU/EFTA-Mitgliedlandes Credits erhalten, automatisch auch in der Schweiz anerkannt sind.“