

- 2 **Impressum**
- 3 **Editorial**
- 4 **Einleitung:**  
**Aktinische Keratosen – Optimierte photodynamische Therapie durch Pflaster-Technologie**  
*Prof. Dr. Rolf-Markus Szeimies, Recklinghausen*
- 6 **Fall 1:**  
**Einfache Pflaster-PDT bei 79-jährigem Patienten mit 3 aktinischen Keratosen im Bereich von Stirn und Schläfe**  
*Dr. Lutz Schmitz, Prof. Dr. Thomas Dirschka, Wuppertal*
- 7 **Fall 2:**  
**Pflaster-PDT nach vorangegangener Flächen-PDT bei einem 66-jährigen Patienten**  
*Prof. Dr. Thomas Dirschka, Dr. Lutz Schmitz, Wuppertal*
- 8 **Fall 3:**  
**Gute Abheilung einer mit Alacare® behandelten aktinischen Keratose nach leichter Schorfbildung**  
*Dr. Peter Radny, Friedrichshafen*
- 9 **Fall 4:**  
**Verkürzung der Behandlungsdauer mit der Pflaster-PDT nach Therapie mit Diclofenac**  
*Prof. Dr. Uwe Reinhold, Bonn*
- 10 **Fall 5:**  
**Pflaster-PDT bei 75-jährigem Patienten mit aktinischen Keratosen**  
*Dr. Cornelius Mensing, Hamburg*
- 11 **Fall 6:**  
**5-ALA-Pflaster: Effektive und sichere Behandlung von AK-Läsionen in Augennähe bei einer 52-jährigen Patientin**  
*PD Dr. Holger Petering, Hildesheim*



Prof. Dr. Rolf-Markus Szeimies,  
Recklinghausen