

Institut für dermatologische Forschung

Leitung: Prim. Univ.-Prof. Dr. Franz Trautinger

Universitätsklinikum St. Pölten, Abteilung für Haut- und Geschlechtskrankheiten, 3100 St. Pölten, Dunant-Platz 1

E-Mail: f.trautinger@karl-landsteiner.at

Publikationen

- 1. Latzka J, Assaf C, Bagot M, et al. EORTC consensus recommendations for the treatment of mycosis fungoides/Sezary syndrome - Update 2023. *Eur J Cancer*. 2023;195:113343. doi:10.1016/j.ejca.2023.113343
- 2. Latzka J, Trautinger F. Mycosis fungoides und Sezary-Syndrom - Überblick und Ausblick. *J.Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*. 2023;21(4):386-392. doi:10.1111/ddg.15051_g
- 2a. Latzka J, Trautinger F. Mycosis fungoides and Sezary syndrome - Review and outlook. *J.Deutschen Dermatologischen Gesellschaft*. 2023;21(4):386-391. doi:10.1111/ddg.15051
- 4. Grossauer A, Uranowska K, Kitzwögerer M, Mostegel M, Breiteneder H, Hafner C. Immunohistochemical detection of the chondroitin sulfate proteoglycan 4 protein in primary and metastatic melanoma. *Oncol. Lett*. 2023;26(3):382. doi:10.3892/ol.2023.13968 Impact
- 5. Palladino C, Ellinger I, Kalic T, et al. Peanut lipids influence the response of bronchial epithelial cells to the peanut allergens Ara h 1 and Ara h 2 by decreasing barrier permeability. *Front. mol. biosci*. 2023;10:1126008. doi:10.3389/fmolb.2023.1126008
- 6. Neudorfer C, Trautinger F, Prillinger K. Fulminant Demodex folliculitis in a patient with ulcerative colitis treated with tofacitinib. *JAAD Case Rep*. 2023. doi:10.1016/j.jdcr.2023.06.028