

Dermatologie
<https://doi.org/10.1007/s00105-023-05291-7>

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2024



Publisher Erratum zu: Konventionelle und molekulare Diagnostik bei Onychomykose – Teil 1

Carolin Mehlhorn¹ · Silke Uhrlaß¹ · Esther Klonowski¹ · Constanze Krüger¹ ·
Uwe Paasch² · Jan C. Simon² · Pietro Nenoff¹

¹ labopart – Medizinische Laboratorien, Rötha/OT Mölbis, Deutschland

² Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Leipzig AöR
und Medizinische Fakultät der Universität Leipzig, Leipzig, Deutschland

Erratum zu:

Dermatologie 2023

<https://doi.org/10.1007/s00105-023-05260-0>

In diesem Artikel waren die Adressdaten bzw. die Daten zur institutionellen Zugehörigkeit für Pietro Nenoff falsch angegeben. Affiliation 3 wird ersatzlos gestrichen. In diesem Artikel war der Literaturverweis 15 fehlerhaft. Er lautet: Mehlhorn C, Uhrlaß S, Klonowski E et al (2023) Konventionelle und molekulare Diagnostik bei Onychomykose – Teil 2. Molekulare Identifizierung der ursächlichen Dermatophyten mit Polymerasekettenreaktion und Sequenzanalyse der ITS („internal transcribed spacer“-)Region der ribosomalen Desoxyribonukleinsäure. Die Dermatologie. <https://doi.org/10.1007/s00105-023-05265-9>.

Der Originalbeitrag wurde korrigiert.

Korrespondenzadresse

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff

labopart – Medizinische Laboratorien
Mölbiser Hauptstr. 8, 04571 Rötha/OT Mölbis,
Deutschland
p.nenoff@labopart.de

Hinweis des Verlags. Der Verlag bleibt in Hinblick auf geografische Zuordnungen und Gebietsbezeichnungen in veröffentlichten Karten und Institutsadressen neutral.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00105-023-05260-0> zu finden.