

Wir bedanken uns für die Unterstützung durch:

Almirall Hermal GmbH mit EUR 2.500

Biofrontera Pharma GmbH mit EUR 2.500

Peter Greven Physiaderm GmbH mit EUR 1.500

La Roche Posay mit EUR 500

1. Bonner Symposium

onkoderm meets BG

Berufsbedingte

Hauterkrankungen im Fokus

Samstag, 11. Juni 2022 · 09:00 Uhr bis 14:15 Uhr

Zoologisches Forschungsmuseum

Alexander Koenig

Adenauerallee 16 · 53113 Bonn

Anmeldungen sind auch Online möglich:

www.onkoderm.de/fortbildungen

onkoderm[®]
Praktische Dermatologie mit System | www.onkoderm.de

onkoderm e.V.

Netzwerk niedergelassener

Dermato-Onkologen

August-Bebel-Str. 36

15517 Fürstenwalde/Spree

Fon.03361-5062490

Fax.03361-5062499

www.onkoderm.de

bonnsymposium@onkoderm.de

Einladung



1. Bonner Symposium

onkoderm meets BG

Berufsbedingte

Hauterkrankungen im Fokus

onkoderm[®]
Praktische Dermatologie mit System | www.onkoderm.de

Vorwort

Verehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe Interessierte der Berufsdermatologie,

wir freuen uns ganz besonders, Sie alle zum

1. Bonner Symposium

onkoderm meets BG

Berufsbedingte

Hauterkrankungen im Fokus

begrüßen zu dürfen.

Nicht nur in der Welt gab und gibt es aktuell große Veränderungen, auch die Berufsdermatologie als integraler Bestandteil der modernen Dermatologie hat sich unter anderem durch die BK-Rechtsreform (und dadurch stark auch im Praxisalltag spürbar) gewandelt. Hautkrebs war und ist weiterhin die häufigste Krebserkrankung des Menschen und die BK-Nr. 5103 gehörte trotz SARS-CoV-2-Pandemie zu den am meisten gestellten Verdachtsanzeigen im Jahre 2020.

Eine Neuerung ist, dass Ekzemerkrankungen, die aufgrund des Wegfalles des Aufgabezwanges beruflich verschlimmert werden, regelmäßiger in unseren Sprechstunden behandelt werden.

Anmeldung Online:

www.onkoderm.de/fortbildungen

Wir bedanken uns für die Unterstützung durch:
Almirall Hermal GmbH · Biofrontera Pharma GmbH
Peter Greven Physioderma GmbH · La Roche Posay
ohne die eine solche Veranstaltung kaum möglich wäre.

Eine moderne, immer zeitgemäße und selbstverständlich leitliniengerechte Therapie, oft auch systemisch, ist immer häufiger indiziert und berufsgenossenschaftliche Heilverfahren müssen zukünftig vermutlich umfassend angepasst werden. Ziel ist dabei primär aber nicht alleine die schnellstmögliche Wiederherstellung der Arbeitsfähigkeit der Patienten.

Hier geht es auch um nachhaltige und persistente Therapieformen, die mit den Erkenntnissen der modernen Berufsdermatologie und dem Angebot hoch wirksamer Therapeutika für den Patienten sowie für den Arbeitgeber optimale und lange anhaltende Ergebnisse bringen. Hier sind wir als Dermatologen gefordert!

Freuen Sie sich mit uns auf ein abwechslungsreiches und auf die Berufsdermatologie fokussiertes Programm mit aktuellen Themen von motivierten und motivierenden Referentinnen und Referenten!

Für unsere Online-Fortbildung im Rahmen der onkoderm-SkinAcademy erhoffen wir einen regen Austausch und fruchtbare Diskussionen mit Ihnen.

Ihre

Dr. med. Dipl. Biol. Sonja Bonness
Tagungsleiterin

Prof. Dr. med. Uwe Reinhold
Ehrenvorsitzender
onkoderm e.V

Diese onkoderm-Fortbildung ist mit 5 Punkten von der Ärztekammer Nordrhein zertifiziert.
Bei der Anmeldung bitte unbedingt Ihre EFN angeben. Danke!

Programm

- 09:00 Beginn der Veranstaltung und Begrüßung
- 09:15–09:45 Epithelialer Hautkrebs – Epidemiologie, Diagnostik und Therapie
Prof. Dr. med. Uwe Reinhold, Bonn
- 09:45–10:15 Beruflicher Hautkrebs – Was gibt es N(EU)es?
Univ.-Prof. Dr. med. Swen Malte John, Osnabrück
- 10:15–10:45 Strahlende Aussichten – UV-Exposition in Beruf und Freizeit
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Marc Wittlich, St. Augustin
- 10:45–11:15 Präventionskonzepte in der dermatologischen Onkologie
Dr. med. Hanspeter Prieur, Duisburg
- 11:15–12:00 Pause
- 12:00–12:30 Uhr Hautschutzberatung in der Praxis
Dr. rer. cur. Antje Braumann, Hamburg
- 12:30–13:00 ABD meets Praxis – aktueller Stand der Bamberger Empfehlung
Prof. Dr. med. Christoph Skudlik, Osnabrück
- 13:00–13:30 Epikutantestung mit patienteneigenen Substanzen
Dr. med. Dipl. Biol. Sonja Bonness, Bonn
- 13:30–14:15 Lernerfolgskontrolle und Diskussion