

Pressekonferenz

zur **DERMATOLOGIE kompakt + praxisnah (KoPra) 2024**

der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG) e. V. und des Berufsverbands der Deutschen Dermatologen e. V. (BVDD)

Termin: Freitag, 1. März 2024, 11:00 bis 12:00 Uhr

Ort: Museum Wiesbaden, Hörsaal

Anschrift: Hessisches Landesmuseum für Kunst und Natur, Friedrich-Ebert-Allee 2, 65185 Wiesbaden (Das Museum befindet sich direkt gegenüber des RheinMain CongressCenters, RMCC.)

Die Pressekonferenz **findet vor Ort in Wiesbaden statt** und wird gestreamt.

Link zur virtuellen Teilnahme: <https://us06web.zoom.us/j/87303424982>

Programm:

Virtuelle Krankenhäuser und die medizinische Realität von morgen: Möglichkeiten, Herausforderungen und Risiken für Versorgung, Forschung und Lehre

Professor Dr. med. Julia Welzel

Direktorin der Klinik für Dermatologie und Allergologie am Universitätsklinikum Augsburg, Medizincampus Süd und Präsidentin der DDG

Hautcheck-Apps – sinnvolle Ergänzung der Versorgung oder nur clevere Geschäftsidee?

Dr. med. Ralph von Kiedrowski

Niedergelassener Dermatologe in Selters und Präsident des BVDD

Neue Therapiekonzepte bei chronischen Wunden: Mit menschlichen Hautstammzellen die körpereigenen Reparaturmechanismen aktivieren

Professor Dr. med. Silke Hofmann

Direktorin des Zentrums für Dermatologie, Allergologie und Dermatochirurgie, HELIOS Universitätsklinikum Wuppertal und Beauftragte für die Öffentlichkeitsarbeit der DDG

Vernetzte Versorgung – mehr Qualität durch Spezialisierung und Austausch

Dr. med. Thomas Stavermann

Ärztlicher Leiter im MVZ Hautzentrum Gropiuspassagen GmbH in Berlin und Vizepräsident des BVDD

Moderation: Dagmar Arnold

Pressekontakte:

Deutsche Dermatologische Gesellschaft e. V. (DDG)

Dagmar Arnold

Kommunikation und Öffentlichkeitsarbeit

Tel.: +49 (0)30 246253-35

E-Mail: d.arnold@derma.de

www.derma.de www.derma-tagungen.de

Berufsverband der Deutschen Dermatologen e. V. (BVDD)

Wolfgang Hardt

Leitung Pressestelle & Redaktion

Tel.: +49 1514 2383672

E-Mail: w.hardt@bvdd.de

www.bvdd.de