



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

Pressekonferenz

anlässlich des 63. Deutschen Kongresses für Endokrinologie der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

Termin: Mittwoch, 04.03.2020, **9.30 bis 10.30 Uhr**

Ort: Hörsaalgebäude „Neue Chemie“, Campus Naturwissenschaften der Justus-Liebig-Universität Gießen, Seminarraum C105

Anschrift: Heinrich-Buff-Ring 19, 35392 Gießen

Vorläufiges Programm:

Wenn Hormone aus dem Ruder laufen: Das Stressorgan Nebenniere als Produzent von Super-Androgenen

Professor Dr. med. Stefan A. Wudy

Leiter Endokrinologie & Diabetologie, Zentrum für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Justus-Liebig-Universität Gießen, und DGE-Kongresspräsident

Entzündungen bei Adipositas und Diabetes: Neue Forschungsergebnisse und ihr direkter Nutzen für die Praxis

Professor Dr. med. Andreas Schäffler

Direktor der Medizinischen Klinik und Poliklinik III am Standort Gießen, Justus-Liebig Universität Gießen, Universitätsklinikum Gießen und Marburg (UKGM), Medizinische Klinik und Poliklinik III und DGE-Kongresspräsident

Endokrinologie trifft Altersmedizin: Diagnose und Therapie beim geriatrischen Patienten

Univ.-Professor Dr. med. Cornelius Bollheimer

Direktor der Medizinischen Klinik VI – Altersmedizin, Uniklinik RWTH Aachen – Franziskus

Wenn Typ-1-Diabetespatienten erwachsen werden: Diabetestechnologie und Transition - brauchen wir neue Modelle?

Professor Dr. med. Thomas Danne

Chefarzt am Kinder- und Jugendkrankenhaus AUF DER BULT, Hannover

Wie junge Endokrinologinnen und Endokrinologen Ausbildungsinhalte aktiv mitgestalten

Dr. med. Antonia Mondorf

Assistenzärztin an der Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Frankfurt und Sprecherin von „Young Active Research in Endocrinology“ (YARE)

Moderation: Professor Dr. med. Matthias M. Weber

Ihr Kontakt für Rückfragen:

DGE-Pressestelle

Dagmar Arnold

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

Telefon: 0711 8931-380, Fax: 0711 8931-167

E-Mail: arnold@medizinkommunikation.org,

www.dge2020.de, www.endokrinologie.net, www.hormongesteuert.net