



Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie
Hormone und Stoffwechsel

Pressekonferenz

anlässlich des 60. Deutschen Kongresses für Endokrinologie der Deutschen Gesellschaft für Endokrinologie (DGE)

Termin: Mittwoch, 15.03.2017, 11:00 bis 12:00 Uhr

Ort: Congress Centrum Würzburg (CCW); Raum 7-9

Anschrift: Kranenkai, Eingang B, 97070 Würzburg

Vorläufiges Programm:

Moderation: Professor Dr. med. Matthias M. Weber

Ausblick auf die Kongress-Highlights des 60. Deutschen Kongresses für Endokrinologie

Professor Dr. med. Martin Fassnacht

Kongresspräsident DGE, Leiter des Bereichs Forschung des Zentrallabors, Schwerpunktleiter Endokrinologie und Diabetologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Schilddrüsenhormone und Schwangerschaft: ein wichtiges Zusammenspiel

Professor Dr. Dr. med. Dagmar Führer

Direktorin der Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselerkrankungen, Universitätsklinikum Essen

Medical und Social Freezing – Familienplanung auf Eis gelegt

Professor Dr. med. Ludwig Kiesel

Sprecher der Sektion Reproduktionsbiologie und -medizin der DGE, Direktor der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe, Universitätsklinikum Münster

Mit Tabletten oder Skalpell der Adipositas auf den Leib rücken: Chancen und Risiken neuer Therapien

Professor Dr. med. Matthias Blüher

Leiter der AdipositasAmbulanz für Erwachsene, Klinik und Poliklinik für Endokrinologie und Nephrologie, Universitätsmedizin Leipzig

Nebennierentumore: Mit neuen radioaktiven Substanzen und Medikamenten Bildgebung und Therapie molekular zielgerichtet optimieren

Professor Dr. med. Stefanie Hahner

Kongresspräsidentin DGE, Oberärztin und stellv. Schwerpunktleiterin Endokrinologie und Diabetologie, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Universitätsklinikum Würzburg

Ihr Kontakt für Rückfragen:

DGE-Pressestelle

Dagmar Arnold,

Postfach 30 11 20, 70451 Stuttgart

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

E-Mail: arnold@medizinkommunikation.org

www.dge2017.de, www.endokrinologie.net

www.hormongesteuert.net