

**Klinik und Poliklinik für
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Plastische Operationen -
Justus-Liebig-Universität Gießen**
Direktor:
Prof. Dr.med. Dr.med.dent. H.-P. Howaldt

Klinikstraße 33
35385 Gießen

Telefon (0641) 985-46271
Telefax (0641) 985-46279
E-mail: mkg@uniklinikum-giessen.de
www.ukgm.de/ugi_mkg

Gießen, im Januar 2025

Az.: Einladung Rob Mulié/lö

**Rob Mulié Symposium 26.02.2025 um 17:00 Uhr
Im Hörsaal Chirurgie, Rudolf-Buchheim-Straße 7, 35392 Gießen**

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

hiermit möchte ich Sie darauf aufmerksam machen, dass am Mittwoch, den 26.02.2025 um 17:00 Uhr an der Universitätsklinik Gießen ein Symposium auf dem Gebiet der Dysgnathie-Diagnostik und Therapie stattfinden wird.

Die Medizinische Gesellschaft Gießen hat den sehr bekannten, niederländischen Kieferorthopäden, Dr. Rob Mulié und seinen chirurgischen Partner, Dr. Albert Zweers, zu diesem Symposium nach Gießen eingeladen. Wir haben schon seit Jahren mit Rob Mulié zusammengearbeitet, um standardisierte Wege zur Gesichtsanalyse und daraus abgeleitet Therapieplanungen bei Dysgnathien zu entwickeln.

Die Vorträge werden in englischer Sprache gehalten und Ihre geschätzten Diskussionsbemerkungen erwarten wir ebenfalls in Englisch.

Vielleicht können Sie unter der e-mail-Adresse: mkg@uniklinikum-giessen.de freundlicherweise Ihre Zu- oder Absage bis zum 15.02.2025 übermitteln.

Gemeinsam mit Frau Professor Ruf würde ich mich sehr freuen, Sie in Gießen begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Dr. H.-P. Howaldt
Direktor der Klinik

Anlage



Facial Harmony and Orthognathic Surgery

February 26th, 2025 (5:00 pm. – 7.30 pm.)

Venue: Lecture Hall Surgery, Rudolf-Buchheim-Straße 7 in 35392 Gießen

Chairpersons: Prof. Dr. Sabine Ruf and Prof. Dr. Dr. Hans-Peter Howaldt

Program:

Prof. Dr. Dr. Hans-Peter Howaldt (Gießen):

Welcome and Introduction: Planning for orthognathic surgery and facial esthetics – basic considerations and learning curves (10 min.)

Dr. Rob Mulié (Zoetermeer)

Creating facial harmony with the chin as final touch (30 min.)

Dr. Albert Zweers (Amsterdam):

Variations and fine tuning in genioplasty (15 min.)

Dr. Katharina Klaus (Gießen):

Effect of orthognathic surgery on profile esthetics in Class II:1 malocclusion (15 min.)

Prof. Dr. Niko Bock (Gießen):

Long-term effects of adult Class II Herbst treatment (15 min.)

Dr. Eva Schraml und Priv.-Doz. Dr. Dr. Sebastian Böttger (Gießen):

Digital technology in orthognathic surgery: virtual surgical planning and digital transfer (25 min.)

Prof. Dr. Sabine Ruf (Gießen)

Discussion and Closing Remarks