



**Universitätsmedizin Essen**  
Universitätsklinikum  
Klinik für Endokrinologie,  
Diabetologie und Stoffwechsel



**Universitätsmedizin Essen**  
Universitätsklinikum  
Klinik für Kinderheilkunde II



Centrum Endokrine Medizin

Wachstum  
AGS  
Cushing-Syndrom  
Endokrine Tumoren  
Prader-Willi-Syndrom  
Pubertätsstörungen  
Hypophyse  
2025  
Akromegalie  
Pankreas  
Turner-Syndrom  
Nebennierentumoren  
Diabetes mellitus  
Transition  
Nebenniere  
Adipositas

# Endokrinologie

## Essener Transitions Symposium 2025

### Die Hypophyse im Kindes- und Erwachsenenalter

**Mittwoch, den 19. November 2025**

Hybrid Fortbildung – Präsenzveranstaltung und virtuell via webex



**Universitätsmedizin Essen**  
Universitätsklinikum

# Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Namen des Teams der **Internistischen und Pädiatrischen Endokrinologie und Diabetologie der Universitätsmedizin Essen** sowie des neu gegründeten **Centrum Endokrine Medizin (CEM)** laden wir Sie sehr herzlich zu unserem gemeinsamen **Transitions-Symposium 2025** ein.

Als Leitthema haben wir in diesem Jahr **„Die Hypophyse im Kinder- und Erwachsenenalter“** gewählt.

In unserem gewohnt interdisziplinären Setting möchten wir mit Ihnen aktuelle Entwicklungen zu folgenden Themen diskutieren:

- dem **Kraniopharyngeom**,
- der **Strahlentherapie von Hirntumoren im Kindesalter** und deren Auswirkungen auf das endokrine System,
- der **Pubertäts- und Fertilitätsinduktion** sowie
- der **Genetik bei Hypophysenerkrankungen**.

Wir haben hierfür ausgewiesene Referentinnen und Referenten aus ganz Deutschland gewinnen können. Gemeinsam werden wir den Bogen von praktischen Erfahrungen bis hin zu Ergebnissen aktueller Forschungsprojekte spannen.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen und auf einen lebhaften fachlichen Austausch.

**Herzlich, Ihre**



**Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel**  
Direktorin der Klinik für Endokrinologie,  
Diabetologie und Stoffwechsel  
Universitätsklinikum Essen





## Programm

- 17:00-17:05 Uhr** Begrüßung und Einführung  
*Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel*
- 17:05-17:40 Uhr** *Kraniopharyngeom*  
*Prof. Dr. med. Hermann Müller*
- 17:40-18:15 Uhr** *Strahlentherapie von Hirntumoren im Kindesalter – Wirkung und Nebenwirkung*  
*Prof. Dr. med. Beate Timmermann*
- 18:15-18:45 Uhr** *Endokrinopathien nach Hirnbestrahlung*  
*Dr. med. Lukas van Baal*
- 18:45-19:00 Uhr** Bio Break
- 19:00-19:35 Uhr** Genetik bei Hypophyseninsuffizienz  
*Prof. Dr. med. Ute Hehr*
- 19:35-20:10 Uhr** *Pubertäts- und Fertilitätsinduktion bei hypogonadotropem Hypogonadismus*  
*Prof. Dr. med. Sabine Heger*
- 20:10- 20:20 Uhr** Diskussion und Zusammenfassung  
*Dr. med. Lukas van Baal*  
*und Dr. med. Cordula Kiewert*



## Referentinnen und Referenten

**Dr. med. Lukas van Baal**

Oberarzt, Leitung endokrinologische Poliklinik, Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel und Zentrallabor - Bereich Forschung und Lehre  
Universitätsklinikum Essen

**Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel**

Direktorin der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel und Zentrallabor - Bereich Forschung und Lehre  
Universitätsklinikum Essen

**Prof. Dr. med. Sabine Heger**

Oberärztin, Allgemeine Kinderheilkunde, Diabetologie, Endokrinologie, Klinische Forschung  
AUF DER BULT, Sozialpädiatrisches Zentrum Hannover

**Prof. Dr. med. Ute Hehr**

Leiterin Zentrum für Humangenetik Regensburg  
Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. med. Cordula Kiewert**

Oberärztin, Leitung Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie  
Klinik für Kinderheilkunde II  
Universitätsklinikum Essen

**Prof. Dr. med. a.D. Hermann Müller**

Klinik für Pädiatrische Hämatologie & Onkologie, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Klinikum Oldenburg

**Prof. Dr. med. Beate Timmermann**

Direktorin der Klinik für Partikeltherapie, Westdeutsches Protonentherapiezentrum Essen (WPE)  
Universitätsklinikum Essen



## Organisatorisches

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Dr. med. Dagmar Führer-Sakel**

Direktorin der Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel  
und Zentrallabor – Bereich Forschung und Lehre  
Universitätsklinikum Essen



## Veranstalter

Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Stoffwechsel  
**[www.endokrinologie.de](http://www.endokrinologie.de)**

Klinik für Kinderheilkunde II  
Bereich Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie  
**[www.endo-kinderklinik-ruhr.de](http://www.endo-kinderklinik-ruhr.de)**

Universitätsklinikum Essen  
**[www.uk-essen.de](http://www.uk-essen.de)**



## Anmeldung

Die Teilnahme an der Tagung ist kostenfrei.

Wir bitten jedoch um vorherige Anmeldung per E-Mail unter  
**[events-endokrinologie@uk-essen.de](mailto:events-endokrinologie@uk-essen.de)**

Die Teilnahmebescheinigungen werden in Anschluss elektronisch versendet.

### HYBRID Veranstaltung

In Präsenz vor Ort im Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1, 45127 Essen  
und virtuell via webex

Weitere Informationen unter **[www.endokrinologie.de](http://www.endokrinologie.de)**



## Veranstaltungsort

**Haus der Technik e.V.**

Hollestraße 1

45127 Essen

Telefon: +49 ( 0 ) 201-1803-1

Zentrale E-Mail: [information@hdt.de](mailto:information@hdt.de)

und virtuell via webex



## Zertifizierung

Die Veranstaltung wurde von Ärztekammer  
Nordrhein mit 4 Punkten zertifiziert.





## Sponsoren

Wir bedanken uns herzlich bei Sponsoren für die freundliche Unterstützung, für Werbeausgaben, Gestaltungskosten und Druckkosten:

Ascendis Pharma Endocrinology GmbH	1.500 €
Alexion	1.000 €
NovoNordisk	1.000 €
KYOWA KIRIN	500 €





**Universitätsmedizin Essen**  
Universitätsklinikum



**Universitätsmedizin Essen**  
Universitätsklinikum  
Klinik für Endokrinologie,  
Diabetologie und Stoffwechsel



**Universitätsmedizin Essen**  
Universitätsklinikum  
Klinik für Kinderheilkunde II



Centrum Endokrine Medizin