

## Fortbildungsveranstaltung im April 2019

### Allergiediagnostik mit rekombinanten Allergenen- wann macht es Sinn?

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

natürliche Allergenextrakte bilden die Basis für herkömmliche Allergietests (Hautpricktest, Bestimmung des spezifischen IgE). Sie enthalten aber sehr viele Komponenten, von denen nur wenige allergisierend sind.

Somit erhalten wir viele positive Testergebnisse, die eine Sensibilisierung anzeigen, aber nur in wenigen Fällen handelt es sich hierbei um klinisch-relevante Allergien.

Nicht immer liegt eine wegweisende Anamnese vor. Oft hat das Kleinkind mit positivem Test auf Erdnuss diese noch gar nicht gegessen. Muss ich jetzt immer eine Anaphylaxie befürchten?  
Oder kann Weizen zur Anaphylaxie führen bei negativem spezifischen IgE? Was mache ich bei einer Doppelsensibilisierung gegen Biene und Wespe?

Der Einsatz von rekombinanten Allergenen in der Diagnostik ist in vielen Fällen hilfreich.  
Eine umfassende Bewertung mit Fallbeispielen erfolgt durch Frau Gisela Meiners (Regional Account Managerin ImmunoDiagnostics Thermo Fisher) und Herrn Dr. med. Christoph Langer (Facharzt für Hals- Nasen- Ohrenheilkunde aus Füssen).

Wir laden Sie herzlich ein zur gemeinsamen Diskussion.

**Termin:** Mittwoch, 10.04.2019, 19.00Uhr – ca. 21.00 Uhr

**Ort:** Besprechungsraum des Medizinisch- Diagnostischen- Labors in Kempten  
Augartenweg 20, 87437 Kempten

Programm:

19.00h -19.05h Begrüßung (Dr. Cremer & Dr. Lapatschek)

19.05h -19.45h Grundlagen der molekularen Allergiediagnostik (Fr. Meiners)

19.45h -20.00h Pause

20.00h -20.45h Sinn und Unsinn der molekularen Allergiediagnostik aus Sicht des Klinikers (Dr. Langer)

20.45h -21.00h Diskussion

Für Ihre Teilnahme senden Sie uns bitte die beigefügte Anmeldung ausgefüllt zurück.  
Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Die Fortbildung erfolgt mit freundlicher Unterstützung der Firma Thermo Fisher Diagnostics GmbH.  
Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer sind beantragt.

Mit freundlichen, kollegialen Grüßen

Dr. med. Josef Cremer  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin

Dr. med. Matthias Lapatschek  
Facharzt für Laboratoriumsmedizin und  
Mikrobiologie, Krankenhaushygieniker