

AEDA Ärzteverband
Deutscher
Allergologen e.V.



**Veranstaltungsreihe
für medizinisches
Fachpersonal
Teil 2**

Live-Webinar

**Samstag, 02.11.2024
09:00 - 13:00 Uhr**

■ Biological Nurse Teil 2

Samstag, 2. November 2024

9:00-13:00 Uhr

Wissenschaftl. Leitung/Moderation

Prof. Dr. med. Ludger Klimek, Wiesbaden

- | | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:00 Uhr | Willkommen/Einführung
Prof. Dr. med. Ludger Klimek, Wiesbaden |
| 09:15 Uhr | Biologika bei Asthma
Dr. med. Kristin Aufm Kampe, Bonn |
| 10:15 Uhr | Biologika bei dermatologischen
Erkrankungen
PD Dr. med. Laura Maintz, Bonn |
| 11:15 Uhr | Versorgungsaspekte von Biologika
Prof. Dr. med. Ludger Klimek, Wiesbaden |
| 12:15 Uhr | Diskussion Fragerunde |
| 13:00 Uhr | Ende |

■ Biological Nurse Teil 2

Zur Behandlung verschiedener Erkrankungen aus dem allergischen Formenkreis stehen heute therapeutische monoklonale Antikörper (sog. Biologika) zur Verfügung (u.a. Mepolizumab, Omalizumab, Dupilumab, Benralizumab, Tezepelumab). Hierbei handelt es sich um hochwertige und kostenintensive Präparate, deren Einsatz das Behandlungsrepertoire der Praxis erheblich erweitern kann, die jedoch auch mit Informationsbedarf und Aufklärung für die betroffenen Patienten verbunden sind.

Die MFA kann in dieser Situation sehr viel zum Wohl der häufig schwer erkrankten Patienten beitragen, sich selbst fachlich weiterbilden und den Arzt entlasten.

Die vorliegende Fortbildung hat genau dies zum Ziel und zeigt zudem auf, wie durch Einsatz digitaler Tools zur Diagnostik, Symptomerfassung und Therapiekontrolle das Management verbessert werden kann.

Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung.
Bei erfolgreicher Teilnahme an allen 3 Kursteilen erhalten die Teilnehmer:Innen das **Zertifikat „AeDA-zertifizierte Biological-Nurse“**.

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenfrei.

Eine Veranstaltung des
AeDA Ärzteverband
Deutscher
Allergologen e.V.

Veranstalter:

AeDA e.V. (Ärzteverband Deutscher Allergologen),
An den Quellen 10, 65183 Wiesbaden

Kongressorganisation:

GEKA mbH, Höhenstraße 7, 67574 Osthofen

Wissenschaftliche Leitung/Moderation:

Ludger Klimek, Prof. Dr. med., Zentrum für Rhinologie
und Allergologie Wiesbaden

Referentenübersicht:

Ludger Klimek, Prof. Dr. med., Zentrum für Rhinologie
und Allergologie Wiesbaden

Kristin Aufm Kampe, Dr. med., MVZ Lungen- und Allergiezentrum
Bonn

Laura Maintz, PD Dr. med., Universitätsklinikum Bonn

Bitte beachten Sie, dass Ihre Anwesenheit während der gesamten
Fortbildung eine Voraussetzung für die Vergabe
der Teilnahmebescheinigung ist.

Die Teilnahme am digitalen Seminar ist kostenlos. Die vorherige
Anmeldung ist erforderlich. Sie erhalten einen persönlichen Login.

Hier kostenlos anmelden:

www.aeda.de/veranstaltungen

oder per E-Mail an

kongressorganisation@allergiezentrum.org



Erklärung zur Produkt- und Dienstleistungsneutralität

Hiermit sichern der/die wissenschaftliche/ Leiter/in und die Referenten/innen zu, dass die
Inhalte der Fortbildungsmaßnahme produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet sind.
Wir bestätigen, dass der Veranstalter, die wissenschaftliche Leitung, und die Referenten/innen
mögliche potenzielle Interessenkonflikte ggü. den Teilnehmern/innen offenlegen. Unabhängig
von Mitgliedschaften im FSA e.V. (Freiwillige Selbstkontrolle für die Arznei-
mittelindustrie) oder AKG e.V. (Arzneimittel und Kooperation im Gesundheitswesen) wird der
Umfang der finanziellen Unterstützung aller Unternehmen, die sich im Rahmen der o.g.
Online-Fortbildung engagieren, veröffentlicht. Grundlage hierfür sind die Berufsordnungen
der Landesärztekammern sowie die Empfehlungen der Bundesärztekammer zur
ärztlichen Fortbildung. Wir stellen diese Informationen zusätzlich auf der Website
www.aeda.de zur Verfügung. Die Veranstaltung wird als Eigenveranstaltung des
Ärzteverbandes Deutscher Allergologen e.V. (AeDA) durchgeführt.
Angaben zum Sponsoring dieser Fortbildung finden sich auf www.AeDA.de.

Alle Informationen und Anmeldung unter:
www.aeda.de/veranstaltungen