

// Anmeldung

Name, Vorname Teilnehmer 1

Name, Vorname Teilnehmer 2

Name, Vorname Teilnehmer 3

Praxis/Krankenhaus

Straße, Nummer

Postleitzahl, Ort

Telefon

Fax

Abweichende Rechnungsadresse

Datum, Unterschrift

// Veranstaltungsort

Bioscientia Labor Saar
Otto-Kaiser-Straße 8a
66386 St. Ingbert

// Referentinnen

Manuela Bolanz/Petra Lichtenecker
Thermo Fisher Scientific

// Teilnahmegebühr

(zuzügl. MwSt./pro Teilnehmer)

- 39,- €

Nach Eingang Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Rechnung zu.

Eine Stornierung der Teilnahme an einer kostenpflichtigen Veranstaltung muss bis maximal zehn Tage vor der Veranstaltung schriftlich per Mail, Brief oder Fax vorliegen (Datum des Poststempels, des Fax- oder E-Mail Protokolls). Bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann ein/e Ersatzteilnehmer/in ohne weitere Kosten vor Veranstaltungsbeginn benannt werden.

// Ansprechpartnerin bei Fragen

Edith Burkhard
Telefon 06894 9550 384

Anmeldung per Fax bis spätestens 14.10.2022.



FORTBILDUNG
für Ärzte und Praxisteams

// Molekulare Allergiediagnostik

Lebensgefahr bei Erdnuss – und Soja – Allergien

19. Oktober 2022
in St. Ingbert



Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
liebes Praxisteam,

mittlerweile finden sich in vielen Nahrungsmitteln Anteile
oder Spuren von Soja und Erdnüssen. Für Allergiker kann
der unbedachte oder unbekannte Genuss solcher Nah-
rungsmittelanteile zu einem lebensbedrohlichen Zustand
führen.

Für den Betroffenen ist es sehr wichtig zu wissen, gegen
welche Bestandteile der Erdnuss und des Sojas eine Sen-
sibilisierung besteht und welche Risiken damit verbunden
sind.

Anhand der häufigsten Nahrungsmittelallergien werden
neben den Grundlagen der molekularen Allergiediagnostik
auch die Möglichkeiten und Potentiale, die sich für die
Diagnostik erschließen, vorgestellt. Dazu gehört vor allem
auch eine bessere Risikoabschätzung für den Patienten.
An mehreren Fallbeispielen werden zudem die Phänome-
ne der Kreuzreaktionen vorgestellt.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme

Kollegiale Grüße

Ihr Bioscientia Labor Saar

// Programm

Mittwoch, 19. Oktober 2022

15:00-18:00 Uhr (inkl. Pause mit Imbiss)

Die Lerninhalte im Überblick

- Molekulare Allergiediagnostik in der Routine
- Kreuzreaktionen
- durch Kreuzreaktionen entstehende Risiken
- Risikoeinteilung
- Behandlungsmethoden

Eine Zertifizierung dieser Veranstaltung durch die
Ärztchammer Saarland ist beantragt.

