

# Krebs vs. Autoimmunkrankheiten & Immunmetabolismus: Wie kann die Mikroimmuntherapie unterstützen?



8. Juni 2024 Frankfurt a. M.

Referentin: Dr. Ute Jachmann-Jahn

Krebs vs. Autoimmunkrankheiten & Immunmetabolismus: Wie kann die Mikroimmuntherapie unterstützen?

Frankfurt, 08. Juni 2024

mikroimmuntherapie NETZWERK



Aus dem Praxisalltag weiß man schon seit langem, dass Stoffwechsel und Immunsystem eng miteinander verknüpft sind. "Man ist was man isst - bzw. was man nicht isst", gilt nun dank dem Forschungsgebiet des Immunmetabolismus auch für Zellen des Immunsystems.

Immunzellen werden nicht nur durch die vorhandenen und verwertbaren Nährstoffe beeinflusst, sondern sie steuern auch die Funktion von Immunzellen. Konkret bedeutet es, dass mit der Zellaktivierung auch die Energiebedürfnisse der Immunzellen verändert werden. Daraus eröffnen sich neue Möglichkeiten, das Immunsystem über den Stoffwechsel zu modulieren.

Diese Interaktionen zwischen Stoffwechsel und Immunsystem werden beispielhaft anhand von Autoimmunerkrankungen und Krebs beschrieben und erläutert. Ziel ist es, ein tieferes Verständnis für die zugrundeliegenden Abläufe zu schaffen, die Ihnen in Ihrer Therapiestrategie auch im Zusammenhang der mikroimmuntherapeutischen Behandlungsmöglichkeiten hilfreich sein werden sowie mit Praxisbeispielen zu vertiefen.

### Themenschwerpunkte:

- Was ist der Immunmetabolismus -Stoffwechsel und Immunität
- Die 6 wichtigsten Stoffwechselwege
- Allgemeine klinische Bedeutung des Immunmetabolismus
- Die Rolle des Immunsystems bei Krebs
- Stoffwechsel der Krebszellen
- Autoimmunerkrankungen
- Biologische Voraussetzungen für Autoimmunerkrankungen und mögliche Auslöser
- Therapiestrategien
- Patientenfälle

#### REFERENTIN



#### Dr. med. Ute Jachmann-Jahn

- Privatärztliche Praxis als Internistin, Schwerpunkt: Ganzheitliche Medizin
- Studium der Humanmedizin in Würzburg und Essen
- Praktikum im Malamulo-Hospital in Malawi, Afrika
- Naturheilverfahren/ Akupunktur/ Ganzheitliche Gastroenterologie/ Orthomolekulare Medizin/ Ernährungsmedizin/ Reisemedizin/ Angewandte Immunologie etc.
- Herausgeberin und Autorin der Bücher: "Klinikleitfaden Nachtdienst"
   (3. und 4. Auflage) und "Leitsymptom Differentialdiagnose" (2008)
- Seit 2017 Mikroimmuntherapie

#### **AGENDA**

# Freitag, 07. Juni 2024

16.30 – 19.30 Uhr	Präsenzieller Arbeitskreis
10.00 17.00 0111	

• Fallbesprechungen und Fragen rund um die Mikroimmuntherapie

#### Samstag, 08. Juni 2024

09.30 – 11.30 Uhr	<ul><li>Immunmetabolismus - Stoffwechsel und Immunität</li><li>Die 6 wichtigsten Stoffwechselwege</li></ul>
11.30 – 11.50 Uhr	Kaffeepause
11.50 – 13.30 Uhr	<ul><li>Immunmetabolismus bei Krebs</li><li>Immunmetabolismus bei Autoimmunerkrankungen</li></ul>
13.30 – 14.30 Uhr	Mittagspause
14.30 – 16.15 Uhr	<ul> <li>Allgemeine klinische Bedeutung des Immunmetabolismus</li> <li>Immunmetabolismus und Mikroimmuntherapie</li> </ul>
16.15 – 16.35 Uhr	Kaffeepause
16.35 – 18.30 Uhr	<ul><li>Falldarstellungen Mikroimmuntherapie</li><li>Fragen &amp; Diskussion</li></ul>

#### **VERANSTALTUNGSORT**

Wir begrüßen Sie im schönen und frisch renovierten WESTINGRAND HOTEL FRANKFURT. Wenn Sie dieses Haus betreten, umfängt Sie eine Atmosphäre des Wohlbefindens, in der Sie die Geschäftigkeit der Metropole hinter sich lassen. Das ganzheitliche Ambiente bietet ein harmonisches Forum für Meetings und gesunde Küche in einem anregenden urbanen Ambiente.

The WestIn Grand Hotel Konrad-Adenauer-Str. 7 60313 Frankfurt a.M. www.Westingrandhotelfrankfurt.com

#### **ANFAHRT:**

Bahn Haltestellen nahe The WESTIN Grand Frankfurt:

• Frankfurt (Main) Konstablerwache,1 Min. Fußweg

Vom Frankfurter Hauptbahnhof 9 min. Fahrtweg mit den öffentlichen Verkehrsmitteln

#### ÜBERNACHTUNGSMÖGLICHKEITEN IN DER NÄHE:

- Hotel Avani Frankfurt City (Entfernung 170 m)
- Hotel Expo Frankfurt (Entfernung 120 m)
- Hotel Moxy Frankfurt City Center (Entfernung 550 m)





#### **ANMELDUNG**

# Teilnahmegebühr:

Arbeitskreis: Kostenlos

<u>Fachseminar:</u> 200 € (10% Rabatt für MeGeMIT Mitglieder; Verpflegung während des Seminars und Skript inklusive)

Beachten Sie bitte: Der Arbeitskreis und das Fachseminar können auch einzeln besucht werden!

## **Anmeldung:**

Per E-Mail an <a href="mailto:francesca.santonoceto@labolife.com">francesca.santonoceto@labolife.com</a> oder <a href="mailto:Anita.bauza@labolife.com">Anita.bauza@labolife.com</a>

Oder über die Webseite www.mit-netzwerk.com



# Mikroimmuntherapie Netzwerk

Francesca Santonoceto
Tel.: +49 (0) 322 218 631 10
francesca.santonoceto@labolife.com

www.mit-netzwerk.com