



# 9. IMMUNDIAGNOSTISCHES MEETING

FORTSCHRITTE IN DER DIAGNOSTIK IMMUNOLOGISCHER ERKRANKUNGEN

Dresden, 29. September - 01. Oktober 2022

PROGRAMMPLANUNG

**DONNERSTAG**  
**29. SEPTEMBER 2022**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 08:30-11:00        | Aufbau Industrierausstellung  |
| 11:00-13.30        | Anmeldung und Imbiss  |
| 13:30-13:35        | Begrüßung   |
| 13:35-14:00        | Zwanzig Jahre GFID e.V. – Was haben wir geschafft? Was wollen wir erreichen?<br><i>Karsten Conrad (Dresden)</i>                             |
| 14:00-14:35        | Perspektiven der Immundiagnostik unter aktuellen regulatorischen Bedingungen<br><i>Ulrich Sack (Leipzig)</i>                                |
| 14:35-15:00        | Probenbeschaffung für klinische Leistungsstudien unter der IVDR<br><i>Karl Lewin Günther (Hennigsdorf)</i>                                  |
| <b>15:00-15:45</b> | <b>KAFFEPAUSE</b>   |
| <b>15:45-17:45</b> | <b>FORTSCHRITTE IN DER IMMUNDIADNOSTIK UND THERAPIE – AKTUELLE BEISPIELE</b><br><i>Thorsten Krieger (Hamburg), Ulrich Sack (Leipzig)</i>    |
| 15:45-16:25        | Fortschritte in der Diagnostik und Therapie systemischer autoimmuner rheumatischer Erkrankungen<br><i>Martin Aringer (Dresden)</i>          |
| 16:25-17:05        | Aktuelles zur Diagnostik und Therapie der Zöliakie<br><i>Martin Laaß (Dresden)</i>  |
| 17:05-17:45        | Möglichkeiten und potentielle Relevanz des Immunmonitoring bei SARS-CoV-2-Infektion und Vakzinierung<br><i>Antonis Tsamaloukas (Berlin)</i> |
| <b>18:00-20:00</b> | <b>Mitgliederversammlung der GFID e.V. (nur für Mitglieder)</b>   |

**FREITAG**  
**30. SEPTEMBER 2022**

**08:30-10:00**

**DIAGNOSTIK AUTOIMMUNER SYSTEMERKRANKUNGEN**

*Thorsten Krieger (Hamburg), Manfred Herold (Innsbruck, Österreich)*

08:30-09:10

Aktualisierte und korrigierte Klassifikationskriterien rheumatischer Erkrankungen

*Manfred Herold (Innsbruck, Österreich)*

09:10-09:30

Früh- und personalisierte Diagnostik der Rheumatoiden Arthritis – Stand und Perspektiven

*Daniela Sieghart (Wien, Österreich)*

09:30-10:00

Moderne Komplementanalytik – Indikationen, Methoden und Perspektiven

*Michael Kirschfink (Heidelberg)*

**10:00-10:30**

**KAFFEPAUSE**

**10:30-12:30**

**DIAGNOSTIK ANGEBORENER DEFEKTE DES IMMUNSYSTEMS**

*Stephan Borte (Leipzig), Catharina Schütz (Dresden)*

10:30-11:10

Primäre Immundefekte: Diagnostikmöglichkeiten vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen

*Stephan Borte (Leipzig)*

11:10-11:50

Genetik 3.0 – angeborene Immundefekte als Spielwiese molekularer Diagnostik

*Rami Jamra (Leipzig)*

11:50-12:30

Immundysregulation bei Primären Immundefekten

*Catharina Schütz (Dresden)*

**12:30-13:30**

**MITTAGSPAUSE**

**13:30-15:30**

**DIAGNOSTIK AUTOIMMUNER NEUROLOGISCHER ERKRANKUNGEN**

*Harald Prüß (Berlin), Christian Moritz (Saint-Étienne, Frankreich)*

13:30-14:15

Autoantikörper in der Diagnostik und Differenzierung autoimmuner Enzephalopathien

*Harald Prüß (Berlin)*

14:15-14:45

Die wachsende Bedeutung der Immundiagnostik bei psychiatrischen Erkrankungen

*Karl Bechter (Ulm)*

14:45-15:30

Autoantikörper in der Diagnostik und Differenzierung peripherer Neuropathien

*Christian Moritz (Saint-Étienne, Frankreich)*

**15:30-16:00**

**KAFFEPAUSE**

**16:00-18:00**

**FORSCHUNGSERGEBNISSE AUS DER DIAGNOSTIKA-INDUSTRIE**

*Lars Komorowski (Lübeck)*

16:00-16:40

Fortschritte in der Diagnostik von Autoimmunerkrankungen durch Identifizierung neuer Autoantikörper und Entwicklung von zellbasierten Assays

*Lars Komorowski (Euroimmun Medizinische Labordiagnostika AG, Lübeck)*

16:40-17:20

Neue Erkenntnisse zur Diagnostik, klinischen Relevanz und Pathogenese immunvermittelter Darm- und Lebererkrankungen

*Dirk Roggenbuck (Medipan GmbH, Dahlewitz)*

17:20-18:00

Neue Strategie im Kampf gegen Gluten-bedingte Erkrankungen

*Thorsten Matthias (Aesku Diagnostics GmbH & Co. KG)*

**18:00-21:00**

**GALA-BÜFETT**

Foyer und Restaurant der Sächsischen Landesärztekammer

18:00

Sektempfang im Foyer mit musikalischer Umrahmung

18.15

Gala-Büfett mit Open Air Grillbüfett (auch vegetarische Speisen vom Grill)

**SAMSTAG**

**01. OKTOBER 2022**

**09:00-11:00**

**METHODISCHE ASPEKTE DER AUTOIMMUNDIADNOISTIK**

*Martin Blüthner (Karlsruhe)*

09:00-09:40

Einsatz von Likelihood Ratios in der Routinediagnostik: Herausforderungen und Chancen

*Nina Olschowka (Freiburg) & Xavier Bossuyt (Leuven, Belgien)*

09:40-10:10

Fallstricke im Routinelabor bei der Autoantikörperdiagnostik

*Martin Blüthner (Karlsruhe)*

10.10-10:40

Aktuelles von ICAP - ein Update zum internationalen Konsens für Fluoreszenzmuster auf der HEp-2 Zelle

*Werner Klotz (Innsbruck, Österreich)*

10:40-11:00

Wie bewährt sich die ICAP-Nomenklatur in der täglichen Routine?

*Torsten Krieger (Hamburg)*

**11:00-12:00**

**MITTAGSPAUSE**

**12:00-14:00**

**METHODISCHE ASPEKTE UND INTERESSANTE FÄLLE**

*Jörg-M. Hollidt (Hennigsdorf)*

12:00-12:20

Nicht angefordert, aber doch gesehen: Immunfluoreszenz führt zur Diagnose eines Immundefektes

*Martin Laaß (Dresden)*

12:20-12:40

Anti-RGS8 Autoantikörper als diagnostische Marker für paraneoplastische Kleinhirntaxie

*Ramona Miske (Lübeck)*

12:40-13:00

Blasenbildende Autoimmundermatosen - Klinische und serologische Charakteristika

*Stephanie Heyne (Dresden)*

13:00-13:15

Der Antikörper-Beadassay - ein neues Verfahren zum Nachweis von Autoantikörpern

*Eric Sädler (Bronkow)*

13:15-13:30

Serologische Diagnostik autoimmuner Myositiden – viele Erscheinungsformen, eine Inkubation

*Antje Lindae (Lübeck)*

13:30-13:45

Untersuchung auf Autoantikörper in Patienten mit Long-COVID-Syndromen durch *15plus Human Protein Arrays* und *COMPARRAY software*

*Juliane Metzke (Hennigsdorf)*

13:45-14:00

Untersuchungen neutralisierender Antikörper gegen mutierte SARS CoV2 Stämme bei Geimpften und genesenen Personen

*Johannes Schulte-Pelkum (Freiburg)*

14:00-14.30

Farewell Kaffeepause