



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

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