

# Ständige Arbeitsgemeinschaft Diagnostische Verfahren

Sprecher:

Prof. Jürgen Held

Prof. Udo Reischl

# Aktuelle Schwerpunkte der StAG DV

- Organisation von Workshops bei der DGHM Jahrestagung
- Unterstützung des Vorstandes bei diagnostischen Fragestellungen

# Aktivitäten 2025/2026

- DGHM-Jahrestagung 2025 Jena
  - Workshop 11 (FG DKM/StAG DV/StAG MIQ)
  - MTA/Ärzte Weiterbildung Teil 1 & 2 (StAG DV/jDGHM)
- Regensburger Meeting für angewandte Molekulare Diagnostik (REMMDI)
  - 12 Workshops, 3 Tage

# Aktivitäten 2025/2026

- Mitarbeit an der Aktualisierung von MIQs
  - MIQ Serologie
  - MIQ Blutkulturdiagnostik
- Stellungnahme zur Differenzierung des OPS-Codes 1-931 (Molekularbiologisch-mikrobiolog. Diagnostik) in 2 neue Codes (Multiplex-PCR & mNGS) am 24.03.25
- Teilnahme am Treffen der Ständigen Fachkommission DRG der Bundesärztekammer und der AWMF am 12.11.25

# Zukunft & Vernetzung

- Enge Verbindungen
  - FG DKM
  - jDGHM
  - Zukunft:
    - Berufsverbands der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie e.V. (BÄMI)
      - Prof. Jürgen Held: seit 2026 Beirat im Vorstand des BÄMI
      - Prof. Udo Reischl: Sprecher der außerordentlichen Mitglieder im Vorstand

# Zukunft & Vernetzung

- „Die StAG Diagnostische Verfahren fördert die wissenschaftlich fundierte, standardisierte und innovative mikrobiologische Diagnostik in Deutschland, um eine schnelle, verlässliche und klinisch relevante Erregerdiagnostik für die Patientenversorgung sicherzustellen.“
- Regelmäßige Online-Treffen der StAG
- Kurzfristige Ziele: Überblick über den Stand der Diagnostik schaffen
  - Bestandsaufnahme aktueller Verfahren in Deutschland
  - Identifikation von Lücken bei Versorgung und Standardisierung
- Langfristige Ziele: Etablierung der StAG als Anlaufstelle für mikrobiologische Diagnostik in Deutschland

# Wünsche

- Klare Aufgabenstellung der StAG durch den Vorstand
- Erweiterung der Mitgliederzahl der StAG möglich?
- Gezielte Aufgabenverteilung durch den Vorstand