

# Webinar für die Intensivmedizin

## “Neue Biomarker der Anämie- und Infektionsdiagnostik”



In diesem Webinar für Intensivmediziner, Ärzte und Laborpersonal erfahren Sie, wie Sie die Diagnostik schneller vorantreiben und Entscheidungen mit Hilfe neuer Parameter untermauern können – Idealerweise mit Methoden, die bereits in den Laboren vorhanden sind. Da das Live-Webinar (Nov. 2021) von Herrn PD Dr. C. Hönemann und Herrn PD Dr. M. Zimmermann in der Ärzteschaft großen Zuspruch fand, freuen wir uns, Ihnen diese Aufzeichnung über unsere Sysmex Akademie kostenlos anzubieten.

- **Teil 1 (30 min): Anämiemanagement – PD Dr. med. Christian Hönemann**  
Management der perioperativen Eisendefizienz von Patienten im Rahmen des PBM auf der Intensivstation
- **Teil 2 (30 min): Infektionsmanagement – Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Zimmermann**  
Kontinuierliches Monitoring der Immunresponse bei kritisch kranken Patienten mit einem Score aus zellulären Parametern.

### Lernziele

Erfahren Sie, wie erweiterte Blutbildparameter (RET-He/Delta-He & ICIS-Score) das Anämie- und Infektionsmanagement auf Intensivstationen unterstützen können.

#### Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Zimmermann

Chefarzt der Zentralen Abteilung für Labormedizin der DRK-Kliniken Berlin (Westend, Mitte und Köpenick)



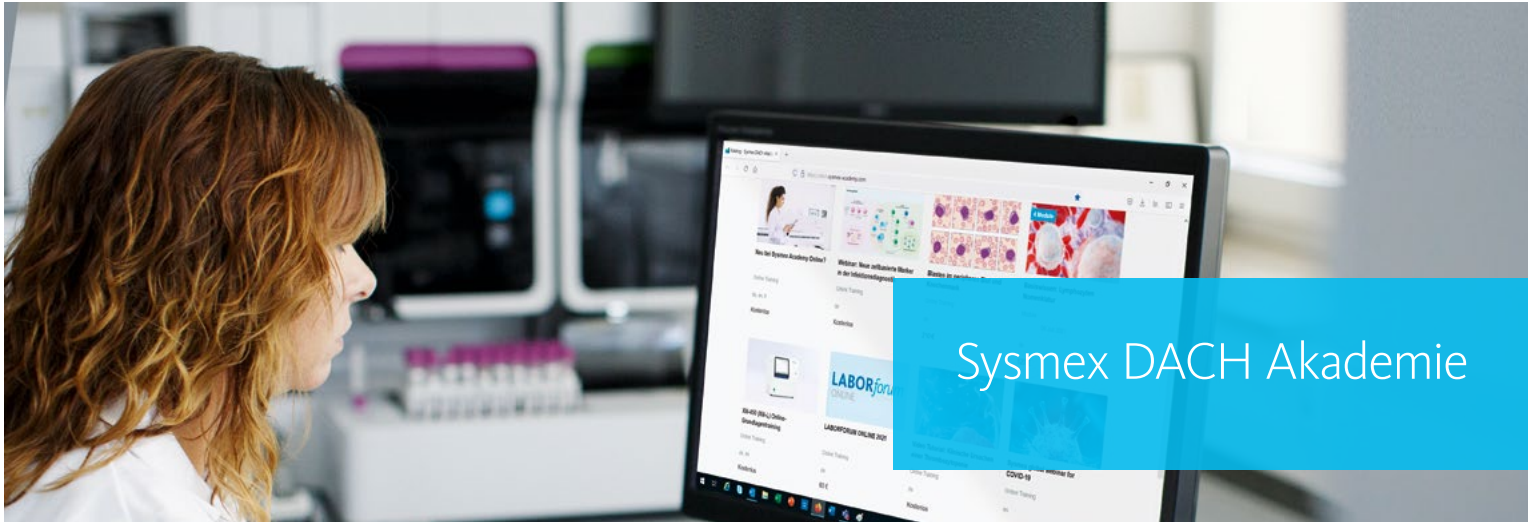
#### Priv.-Doz. Dr. med. Christian Hönemann

Chefarzt und Facharzt für Anästhesiologie und spezielle Intensivmedizin des St. Marienhospital Vechta



Jetzt hier anmelden >> [Webinar “Neue Biomarker der Anämie- und Infektionsdiagnostik”](#)

# Webinare für Ärzte



## A novel haemocytometric COVID-19 prognostic score

Learn how the Prognostic Score can improve patient management in COVID-19 patients. Learn about the parameters that contribute to the Prognostic Score and the advantages of a “score” compared to individual parameters.

**Referent:** Prof. Andre van der Ven; Radboud University Medical Centre, The Netherlands

[Hier anmelden](#)

## Management of antibiotic resistance in the context of urinary tract infection

The importance of diagnostics and the evolution of diagnostic technology in the context of urinary tract infections to fight AMR and to foster antimicrobial stewardship.

**Referent:** Prof. Dr med. Florian Wagenlehner, University Hospital of Gießen and Marburg (UKGM)

[Hier anmelden](#)

## Anaemia in Patient Blood Management

How the PBM concept can be of benefit for surgical patients. You also learn about new biomarkers to support PBM and anaemia management.

**Referentin:** Dr. Elvira Bisbe, Hospital del Mar Medical Research Institute, Spain

[Hier anmelden](#)

## Von COVID-19 bis Sepsis – Die Bedeutung erweiterter Blutbildparameter für die Diagnostik von Infektionen

Erfahren Sie wie neue zellbasierte Biomarker aus dem Blutbild von Routine-Hämatologiesystemen wertvolle Hilfestellung in der Diagnostik von Infektionen geben können und wie der Covid Prognostic Score das Patientenmanagement bei COVID-19 Patienten verbessern kann.

**Referentin:** Dr. Barbara Behrens, Manager Medical Science & Product Management Oncology

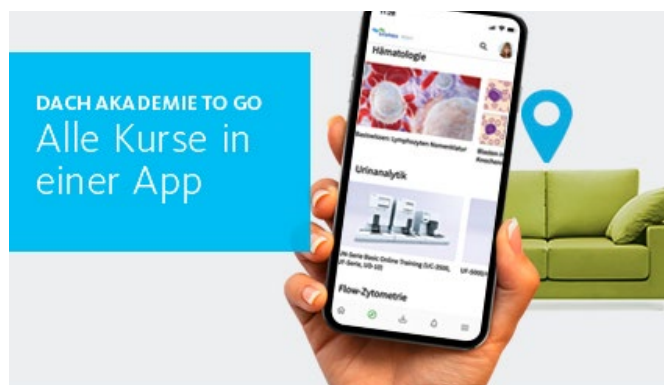
[Hier anmelden](#)

## Klinische Ursachen einer Thrombozytopenie

Wie die Bestimmung unreifer Thrombozyten die Differentialdiagnose unklarer Thrombozytopenien sowie die Überwachung der Therapiemaßnahmen unterstützen kann.

**Referent:** Sysmex Europe (GmbH)

[Hier anmelden](#)



[www.sysmex.de/akademieapp](http://www.sysmex.de/akademieapp)