



**IGLD** Interdisziplinäre Gruppe  
für Labor  
und Durchflusszytometrie



**INSTAND**



GermanStemCellNetwork



German Society for Extracellular Vesicles



Dachverband für Technologen/-innen  
und Analytiker/-innen  
in der Medizin Deutschland e.V.

# Gemeinsames Jahressymposium

**07. – 09. März 2019**

**Kap Europa  
Messe Frankfurt**

Teilnahme kostenfrei

## Workshops

**09. März 2019**

**MTA-Schule/Khs FFM-Höchst**

Teilnahmegebühr: 90,- € für 2 Workshops

## Organisation

**IGLD e.V.** Karen Bieback, Thomas Nebe,  
Kai Gutensohn

**INSTAND e.V.** Ingo Schellenberg

**GSCN e.V.** Daniel Besser

**GSEV e.V.** Bernd Giebel, Eva-Maria Krämer-Albers

**DVTA e.V.** Marina Geisen, Christiane Maschek

**DRK-BSD gGmbH** Christof Geisen

Weitere Informationen unter:  
**[www.igld.de](http://www.igld.de)**



# Gemeinsames Jahressymposium und Workshops

07. – 09. März 2019 in Frankfurt



## 23. Jahressymposium der IGLD

**DONNERSTAG 07. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 09:00-10:30 **Labormedizin: Update**
- 11:00-12:30 **Hämatologie**
- 14:00-15:30 **Hämatologie/Onkologie**
- 16:00-17:30 **Immundefekte**
- 18:00-19:00 **Innovationen: Durchflußzytometrie**

**FREITAG 08. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 08:30-10:00 **Hämostaseologie**
- 10:30-12:00 **Joint Session: IGLD / DGTI / INSTAND**
- 13:30-15:00 **Next-Generation-Computing**
- 15:30-17:30 **Zelltherapie/Stammzellen**
- 17:45-18:30 **Vorstand**



## INSTAND Jahressymposium

**DONNERSTAG 07. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 09:00-10:30 **Akkreditierung/Zertifizierung/Rili-BÄK**
- 11:00-12:30 **Virtuelle Ringversuche**
- 14:00-15:30 **IVD-Regulation**
- 16:00-17:30 **Virologie**
- 18:00-18:45 **Ringversuchsleiter Workshop Virologie**

**FREITAG 08. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 08:30-10:00 **Molekulare Diagnostik/Biomarker**
- 10:30-12:00 **Joint Session: IGLD / DGTI / INSTAND**
- 13:30-15:00 **Autoimmunität/Allergie**
- 15:30-17:30 **Infektiologie und Mikrobiologie**



## GSEV | GSCN

**DONNERSTAG 07. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 09:00-10:30 **GSEV: EVs in the Tumor Microenvironment**
- 11:00-12:30 **GSEV: EVs in Progress**
- 14:00-15:30 **GSEV: EVs Passing Barriers**
- 16:00-17:30 **GSEV: German EV Pioneers**
- 18:00-19:00 **Innovationen**

**FREITAG 08. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 08:30-10:00 **GSCN/GSEV: Therapeutic Aspects of EVs**
- 10:30-12:00 **Joint Session: IGLD / DGTI / INSTAND**
- 13:30-15:00 **GSCN: Novel developments in Stem Cell Research**
- 15:30-17:30 **GSEV: EVs in Diagnostics**
- 17:45-18:30 **GSEV: Non-Mammalian EVs**



## DVTA | DRK-BSD

**DONNERSTAG 07. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 09:00-10:30 **DVTA/DRK-BSD-01: Das immunhämatologische AB-CDE**
- 11:00-12:30 **DVTA/DRK-BSD-02: Immunhämatologie: Antikörper-Diff mit Pfiff**
- 14:00-15:30 **DVTA-03: Blickdiagnosen in der morphologischen Hämatologie**
- 16:00-17:30 **DVTA-04: Neue Herausforderungen 2019**
- 18:00-19:00 **Innovationen**

**FREITAG 08. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 08:30-10:00 **DRK/BSO-01: Immunhämatologie: Serologie**
- 10:30-12:00 **Joint Session: IGLD / DGTI / INSTAND**
- 13:30-15:00 **DRK/BSO-02: Immunhämatologie: Molekulargenetik**
- 15:30-17:30 **DRK/BSO-03: Herausforderungen 2020**

### SONSTIGES

**DONNERSTAG 07. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 12:00-13:00 **INSTAND: Vorstandssitzung**
- 14:00-15:30 **DGTI-01: Sektionssitzung Immunhämatologie/-genetik (Joint Session)**
- 16:00-17:30 **DGTI-02: Sektionssitzung Immunhämatologie/-genetik (Joint Session)**

**FREITAG 08. März 2019 (Kap Europa | Messe Frankfurt)**

- 08:30-10:00 **DVTA Treffen**
- 12:00-13:00 **IGLD Treffen Organisatoren**

### WORKSHOPS

**SAMSTAG 09. März 2019 (MTA-Schule/Khs FFM-Höchst)**

Während der Pausen präsentiert sich die Industrierausstellung.

Weitere Informationen unter: [www.igld.de](http://www.igld.de)

Ab 19:00 Uhr: GET TOGETHER in der Industrierausstellung im KAP Europa

09:00-12:00 **Workshops I**

13:00-16:00 **Workshops II**

20:00-22:00 **IGLD-NETZWERKABEND**