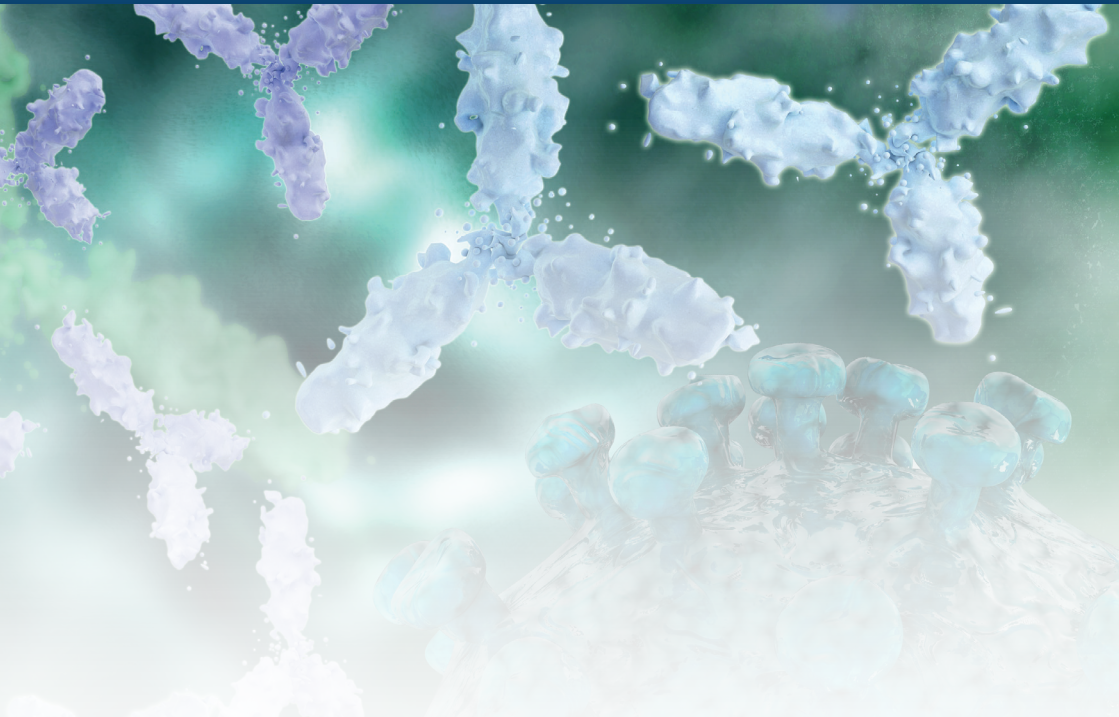


# Einladung zum ELRIG-Forum 2014

am 13.03.14 im Konferenzzentrum „darmstadtium“ in Darmstadt



## Biologicals

Automatisierung in Forschung  
und Entwicklung

# Biologicals

## Automatisierung in Forschung und Entwicklung

08:00-09:00	Registration	
09:15-09:30	Begrüßung / Opening Remarks	Dr. Anthony Zerlin, Vorsitzender / ELRIG.de e.V.
<b>Anwendervorträge / Presentations</b>		
09:30-10:15	Biologicals: a challenge in diagnostic and therapy	PD Dr. Barbara Mayer / SpheroTec GmbH, München
<b>Firmen-Kurzvorträge / Snapshots</b>		
10:15-10:30	Accelerate and Facilitate your Biotherapeutic Screening with Molecular Devices	Dr. Dagmar Zunner / Molecular Devices, München
<b>Anwendervorträge / Presentations</b>		
10:30-11:00	Next Generation Biologicals: Towards Multifunctional Therapeutics	Dr. Jochen Kruij / Sanofi, Frankfurt
11:00-11:15	Kaffeepause / Coffee Break / Networking / Exhibition	
11:15-11:45	Hit and Lead Generation in Large Molecule Drug Discovery	Dr. Georg Fertig / Roche, Penzberg
11:45-12:15	The Challenges of Managing Biological Samples	David Booth / Titian Software Ltd.
12:15-13:30	Mittagspause / Lunch Break / Networking / Exhibition	
<b>Anwendervorträge / Presentations</b>		
13:30-14:00	High throughput generation of therapeutic antibodies by B-cell cloning	Dr. Hans-Willi Krell / MAB Discovery, München
<b>Firmen-Kurzvorträge / Snapshots</b>		
14:00-14:15	TBD	
<b>Anwendervorträge / Presentations</b>		
14:15-14:45	A fully automated process for clone screening & selection in cell line development	Dr. Claudia Götzberger-Schad / Bayer HealthCare AG, Wuppertal
<b>Firmen-Kurzvorträge / Snapshots</b>		
14:45-15:00	Automated, non-invasive cell QC and verification of monoclonality using IncuCyte live cell imaging <sup>1</sup>	Dr. Peter Djali / Biosciences, Essen
15:00-15:15	ADCC Reporter Bioassay: A Bioluminescent Cell-Based MOA Assay for Quantifying Fc Effector Function of Antibodies	Dr. Axel Johann / Promega, Mannheim
15:15-15:45	Coffee Break / Networking / Exhibition	
<b>Firmen-Kurzvorträge / Snapshots</b>		
16:00-16:15	CyBi®-FeliX – Flexible Automation zellulärer Assays für jeden Labortisch	Sönke Bahrs / Cybio AG, Jena
<b>Anwendervorträge / Presentations</b>		
16:15-16:45	Automation of physicochemical analytics to support development of Biologicals	Dr. Oliver Graf / Novartis, TRD-Biologics Process R&D, Basel
16:45-17:00	Wrap Up	ELRIG.de e.V.

Stand: 16.01.2014 Die angegebenen Zeiten können sich ein wenig verschieben / Times may change slightly

Wenn auch Sie Ihre Erfahrungen mit anderen Anwendern und Herstellern teilen möchten und Ihre Ideen und Vorschläge einbringen wollen, sind Sie hierzu herzlich eingeladen. Melden Sie sich einfach über [www.ELRIG.de](http://www.ELRIG.de) an.