

FORUM PROZESSCHROMATOGRAPHIE

20.-21. SEPTEMBER 2011 IN STUTT GART

➤ PROGRAMM

TAG	VORTRAG	REFERENT
DIENSTAG 20.09.2011	Begrüßung und Präsentation der TOSOH BIOSCIENCE GmbH Vorstellung der Teilnehmer	
	Neue Chromatographiemedien für die Aufreinigung von Antikörpern	PD Dr. Egbert Müller Tosoh Bioscience GmbH
	Reinigung von monoklonalen Antikörpern - Herausforderungen in der frühen Prozessentwicklung	Franz Nothelfer Boehringer Ingelheim GmbH & Co.KG
	Aufreinigung monoklonaler Antikörper - Effizientes Standardverfahren für einen hohen Durchsatz verschiedenartiger Antikörper	Caterina Farnleitner InVivo BioTech Services GmbH
	Hochdurchsatz Prozessentwicklung in der biopharmazeutischen Produktaufarbeitung	Prof. Dr. Jürgen Hubbuch KIT Karlsruher Institut für Technologie
	Parallelchromatographie auf Hochdruckplattformen	Tim Schröder Atoll GmbH
Kontinuierliche Chromatographie für Biopurifications	Dr. Lars Aumann ChromaCon AG	
MITTWOCH 21.09.2011	Hydrophobe Interaktionschromatographie - Änderung von Kapazität und Selektivität durch gemischte Salzlösungen	Judith Vajda Tosoh Bioscience GmbH
	Puffer- und pH-Effekte bei chromatographischen Trennungen	Dr. Rainer Hahn Universität für Bodenkultur Wien
	Wissensbasierte Prozessentwicklung mit statistischer Versuchsplanung	Sybille Ebert Rentschler Biotechnologie GmbH
	Praktische Aspekte beim Packen von Prozesssäulen	Achim Sprauer Tosoh Bioscience GmbH
	Virussicherheit bei chromatographischen Schritten im Downstream Processing	Dr. Ralf Klein VirusSure GmbH