

Industriemodul „Molekulare Medizin“ - Angewandte Molekulare Medizin

Ort: 09.05.: Seminarraum Epidemiologie (A2 5.01)/ 10.05. Seminarraum Immunologie (D3 4.01)

09.05.2019: Schlüsseltechnologien der beteiligten Industriepartner

Prozesse im industriellen BioTech Umfeld ((Produktionsmanagement, Zertifizierung, Produktmanagement, Vertrieb, Marketing, Branding, IP)

8.30 - 8.40	Einführung	Ralf Wagner	Univ. Regensburg
8.40 - 9.20	Multiparameter Teste in der Infektionsdiagnostik	Fritz Schwarzmann	Mikrogen GmbH
9.20 - 10.00	Innovationsmanagement neuer diagnostischer Ansätze	Fritz Schwarzmann	Mikrogen GmbH
10.00 - 10.20	Pause		
10.20 - 11.00	100% Bio-Qualität - QM in der Medizinprodukteindustrie	Harald Guldan	Lophius Biosciences GmbH
11.00 - 11.40	MicroScale Thermophoresis – ein flexibles Werkzeug in der Wirkstoffentwicklung	Thomas Schubert	2bind GmbH
11.40 - 12.20	Prinzipien und Strategien des Marketings	Thomas Schubert	2bind GmbH
12.20 - 13.00	Pause		
13.00 - 13.40	Genoptimierung und –synthese	Tom Zeller	Thermo Fisher GENEART GmbH
13.40 - 14.20	Lean Management im Produktionsprozess eines BioTech Unternehmens	Tom Zeller	Thermo Fisher GENEART GmbH
14.20 - 15.00	T Zellen als „Host-Responsemarker“ für die Diagnose von Infektions- und Autoimmunerkrankungen	Ludwig Deml	Lophius Biosciences GmbH
15.00 - 15.20	Pause		
15.20 - 16.00	Improve specificity and efficiency of AAV gene transfer vectors with vector evolution	Christian Thirion	Sirion Biotech GmbH
16.00 - 16.40	Case study LentiBoost -From discovery to global standard in manufacturing of LV cell and gene therapy products	Christian Thirion	Sirion Biotech GmbH

Vortrag: 25 Min., Diskussion: 15 Min.

10.05.2019: Workshop zum Thema „Businessplan – Unternehmen gründen“

9.00 Uhr-ca. 18.00 Uhr