

Donnerstag, 04.07.2019

08.30 Uhr	Registrierung und Kaffee
09.30 Uhr Stadtsaal	Begrüßung und Wrap-Up des ersten Tages Dr. Georg Kääh, Geschäftsführer Biotechnologie Cluster Bayern, Bio ^M Biotech Cluster Development GmbH
09.45 Uhr 	SYSTEMS MEDICINE III – PREDICTION <i>DataScience – connecting the dots</i> <i>Single cell -omics in the life sciences, a European perspective</i> Prof. Joachim L. Schultze, Director Genomics and Immunoregulation, LIMES-Institute, University of Bonn <i>Foundation Medicine: A World-Leading Molecular Insights Company</i> Dr. Vera Grossmann, VP International Laboratory Operations, Foundation Medicine <i>in discussion with</i> Prof. Torsten Haferlach, Geschäftsführer, MLL Münchner Leukämielabor
11.00 Uhr	Kaffeepause
11.00 - 11.30 Uhr	Postersession – Altes Foyer
11.30 Uhr	Session A, B und C – parallel
Session A Stadtsaal	BIOMARKER UND NEUE THERAPIEN <i>Mit Unterstützung von Biocrates Life Sciences</i> Moderation: Dr. Thomas Diefenthal, Geschäftsführer, BioPark Regensburg <i>Metabolomics for biomarker discovery - potential and challenges</i> Dr. Gabi Kastenmüller, Director Institute of Bioinformatics and Systems Biology, Helmholtz Zentrum München <i>Functional Microbiomics – Role of Microbiome in Disease Development and Treatment</i> Dr. Therese Koal, Head of R & D, Biocrates Life Sciences <i>Biomarker based concept in cardiovascular risk prediction</i> Prof. Winfried März, Direktor der Synlab Akademie Dr. Caren Mutschmann, Vice President Pharma, SYNLAB Analytics & Services Germany <i>Epigenetik als Fingerabdruck unseres Lebensstils</i> Dr. Moritz Völker-Albert, Co-founder, EpiQMAx
Session B Säulensaal	PRÄVENTION, ERNÄHRUNG, UMWELT – MYTHEN UND REALITÄT <i>Mit Unterstützung von KErn – Kompetenzzentrum für Ernährung</i> Moderation: Christine Röger, Bereichsleitung Wissenschaft, KErn <i>Krankheitsprävention mit Ernährung – was können wir erreichen?</i> Prof. Jakob Linseisen, Chair of Epidemiology, LMU München at UNIKA-T Augsburg <i>Mikrobiom-Signaturen und ihre funktionale Bedeutung in der Medizin</i> Prof. Dirk Haller, Lehrstuhl für Ernährung und Immunologie, ZIEL Institute for Food & Health, TU München <i>Microbiome Profiling – Towards standardized and accredited workflows</i> Dr. Andreas Schreiber, Projektmanager, IMGM Laboratories <i>Nudging als innovativer Ansatz in der Gesundheitsförderung</i> Dr. Mathias Krisam, Nudging-Beratung, läuft
Session C Kleiner Saal	DER MENSCH IN EINER DIGITALEN MEDIZIN <i>Mit Unterstützung von DigiMed Bayern</i> Moderation: Dr. Jens Wiehler, Geschäftsführender Leiter, DigiMed Bayern <i>Genomische Medizin in Bayern</i> Prof. Juliane Winkelmann, Direktorin Institut für Neurogenomik, Helmholtz Zentrum München <i>Digitalisierung und Künstliche Intelligenz im Gesundheitswesen</i> Matthias Bartsch, Leiter digital.LAB, itsc Dr. Ramin Assadollahi, CEO, ExB Labs <i>Vom Einsatz der künstlichen Intelligenz in der Leukämiediagnostik</i> Prof. Torsten Haferlach, Geschäftsführer, MLL Münchner Leukämielabor <i>Impulsvortrag: Digitalisierung im Gesundheitswesen – Ein neues Mindset ist gefragt</i> Sabina Lammert, Agile Coach <i>in anschließender Diskussionsrunde mit:</i> Dr. Georg Münzenrieder, Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege Dr. Anand Schwenk-von Heimendahl, Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege
13.15 Uhr	Mittagspause
13.30 - 14.00 Uhr	Postersession – Altes Foyer
14.30 Uhr Stadtsaal 	WRAP-UP SESSION A-C Best Poster Award Moderation: Dr. Gerhard Frank, Projektmanager, Innovations- und Gründerzentrum Würzburg
14.45 Uhr 	<i>Breakout Session:</i> CELLULAR AND GENE THERAPIE – THE BAVARIAN CONTRIBUTION <i>From vision to reality: gene therapies enter the market – insights from a manufacturer's perspective</i> Dr. Christine Günther, CEO, apceth Biopharma <i>Bringing down costs of cell and gene therapy with innovation</i> Dr. Christian Thirion, CEO, Sirion
15.15 Uhr 	SYSTEMS MEDICINE IV – PARTICIPATION <i>Vision for the Medicine of the Future – From an industry perspective</i> <i>Changing Priorities for Therapeutics Development & Manufacturing</i> Dr. Günter Jagschies, Sen. Director Strategic Customer Relations, GE Healthcare Life Sciences <i>Precision Medicine & Precision Health</i> <i>How technology will help to tackle the triple trillion US\$ healthcare challenge</i> Dr. Thomas Wilckens, CEO, InnVentis
16.00 Uhr	Networking , Kaffee und Imbiss, Ende ca. 17.00 Uhr