

# Mittwoch, 03.07.2019

09.00 Uhr	<b>Registrierung und Kaffee</b>
10.00 Uhr Stadtsaal	<b>Begrüßung und Einführung</b> Prof. Dr. Horst Domdey, Geschäftsführer Bio <sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH, Sprecher Biotechnologie Cluster Bayern  Staatssekretär Roland Weigert Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie
10.30 Uhr 	<b>SYSTEMS MEDICINE I – PERSONALIZATION</b> <b>Future Medicine – putting the puzzle together</b>  <i>From symptom- to mechanism-based concepts in medical research, practice and teaching</i> Prof. Harald Schmidt, Professor and Chair of Pharmacology & Personalised Medicine, Maastricht University  <i>Remote control: How the gut flora controls brain autoimmune disease (Multiple sclerosis)</i> Prof. Hartmut Wekerle, Emeritus director at the Max Planck Institute (MPI) of Neurobiology, Munich
12.00 Uhr	<b>Mittagspause</b>
13.00 - 13.30 Uhr	Postersession und Ausstellungsrundgang
13.30 Uhr	<b>Session A, B und C – parallel</b>
<b>Session A</b> Stadtsaal	<b>AUTOIMMUNERKRANKUNGEN: WO STEHEN WIR IN DER FORSCHUNG UND THERAPIE?</b> <i>Mit Unterstützung von vfa bio – Biotechnologie im Verband forschender Pharma-Unternehmen</i> <b>Moderation:</b> Dr. Sabine Sydow, Leiterin vfa bio  <b>Biopharmazeutika: Wirtschaftsdaten und Nutzen für Patienten mit Autoimmunerkrankungen</b> Dr. Frank Mathias, Vorsitzender vfa bio und Vorstandsvorsitzender Rentschler Biopharma  <b>Herausforderungen bei pädiatrischen Autoimmunerkrankungen – gestern, heute, morgen</b> Prof. Dr. Martina Prelog, Universitätsklinikum Würzburg  <b>Gezielte Selektivität – neue Behandlungsmöglichkeiten für chronische Entzündungs- und Autoimmunerkrankungen</b> Dr. Daniel Vitt, CEO, Immunics Therapeutics  <b>CAPS, AOSD, SJIA und HLH: Arzneimittel-Entwicklungen zum Nutzen für Patienten mit seltenen autoinflammatorischen Erkrankungen</b> Dr. Ulrike Beckert, Patient Access Manager, Swedish Orphan Biovitrum  <b>Biopharmaceutical therapy options for patients with MS</b> Dr. Regine Buffels, Medical Director, Hoffmann-La Roche
<b>Session B</b> Säulensaal	<b>INFEKTIONSKRANKHEITEN &amp; RESISTENZEN</b> <i>Mit Unterstützung des neuen Forschungsnetzwerks bayresq.net</i> <b>Moderation:</b> Dr. Ulrike Kaltenhauser, Leiterin Forschungsnetzwerk bayresq.net  <b>Impuls: Das Imperium schlägt zurück</b> <b>Antibiotikaresistenz: Herausforderungen, Lösungen, Herausforderungen</b> Dr. Hannelore Meyer, Gruppenleiterin Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, TUM  <b>Expertendialog mit Beteiligten des Forschungsnetzwerks:</b> Prof. Lothar Wieler, Präsident des Robert-Koch-Instituts Prof. Peter Hammann, Senior Vice President, Infectious Diseases, Evotec Germany Dr. Patrick Rämer, Facharzt für Infektiologie, Virologie und Hygiene Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, TUM Prof. Horst Domdey, Wissenschaftlicher Leiter bayresq.net  Prof. Rolf Apweiler, Direktor EMBL-EBI Cambridge Prof. Clarissa Prazeres da Costa, Fachärztin für Medizinische Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, Infektiologin und Co-Direktorin des Center for Global Health, TUM
<b>Session C</b> Kleiner Saal	<b>DEKADE GEGEN KREBS – ROADMAP FÜR FORSCHUNG DIAGNOSTIK</b> Einführungen und interaktive Diskussion <b>Moderation:</b> Dr. Karin Hollricher, Freie Journalistin <b>Begrüßung:</b> Jan Geißler, Mitglied im Strategiekreis Nationale Dekade gegen Krebs  <b>Nationale Dekade gegen Krebs – Bayerische Aktivitäten</b> Ann-Sophie Hoffmann, Regierungsrätin, Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst  <b>Molekulare Medizin – Wie verändert sich unser Medizinverständnis?</b> Prof. Anja Bosserhoff, Lehrstuhl für Biochemie und Molekulare Medizin, FAU Erlangen-Nürnberg  <b>FORTiTher – Tumordiagnostik für individuelle Therapie</b> <b>Herausforderungen und Chancen der Präzisions-Onkologie</b> Prof. Franz Jakob, Forschungsverbund FORTiTher, Muskuloskelettales Zentrum Universität Würzburg  <b>Single-Cell DNA sequencing for enabling precise detection of heterogeneity in disease progression and treatment response</b> Gema Fuerte, Mission Bio  <b>Patientenpartizipation in der Forschung</b> Jan Geißler, Mitglied im Strategiekreis Nationale Dekade gegen Krebs und Geschäftsführer, Patvocates GmbH  <b>in Diskussion mit</b> Dr. Wulf Fischer-Knuppertz, CEO, Biocrates Life Sciences
15.30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
16.00 - 16.30 Uhr	Postersession – Altes Foyer
16.30 Uhr Stadtsaal 	<b>Sponsored Pitch:</b> <b>ATMP – From Bench to Bedside to Market! We fill the Gap,</b> Dr. Hans-Georg Eckert, Valicare  <b>WRAP-UP SESSION A-C</b> <b>Moderation:</b> Dr. Georg Kääh, Geschäftsführer Biotechnologie Cluster Bayern, Bio <sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH
17.00 Uhr	<b>SYSTEMS MEDICINE II – PREVENTION</b> <b>Gesundes Leben zwischen Erwartung und Erfüllung</b>  <b>Kampf um Kalorien</b> Prof. Hannelore Daniel, Ernährungsphysiologie, Technische Universität München  <b>Der gesellschaftspolitische und kulturhistorische Kontext</b> Prof. Gunther Hirschfelder, Vergleichende Kulturwissenschaft, Universität Regensburg
18.00 Uhr	<b>FORUM-Night</b> Grillabend/Barbecue Oliver Pötzsch und die Bukowski Blues Band - <b>Musikalisches Kabarett</b>