



Symposium
Rare Diseases meet Digital Sciences
„Wie Patienten mit seltenen Krankheiten von technologischer Innovation profitieren“

Freitag 28.02.2025, 12:30-18:00 Uhr, Ort: Hörsaal PMU, Haus C Aud. Mitte

Redner:in	Arbeitstitel	Redezeit
Eröffnung		
Moderation: Stefan Veigl, Salzburger Nachrichten		
Univ.-Prof. Dr. Martin Laimer , MSc UK f. Dermatologie und Allergologie	Einführung: Das große Ganze	12:30 – 12:35
LR Mag. Daniela Gutschi	Grussworte	12:35 – 12:40
Mag. Dr. Silvia Lechner , EMBA HSG Dr. Thomas Gamsjäger , MSc Geschäftsführung	Grussworte	12:40 – 12:45
Univ.-Prof. Dr. Christian Pirich Ärztliche Direktion	Grussworte	12:45 – 12:50
Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Sperl PMU	Grussworte	12:50 – 12:55
Assoc.-Prof. Dr. rer. nat. Jutta Horejs-Höck , PhD	Grussworte	12:55 – 13:00
Dr. Alexandra Ferdin , MSc Abteilungsleitung Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege- und Konsumentenschutz	Wie prägt die digitale Transformation die Gesundheitsplanung	13:00 – 13:25
Univ.-Prof. Mag. DDr. Stefan Thurner Complexity Science Hub	Big Medical Data – Facts and Fiction	13:25 – 13:50
Prof. Dr. Martin Hirsch Philips-Universität Marburg	KI-unterstützte Diagnose seltener Erkrankungen	13:50 – 14:15
Diskussion		
Pause Posterpräsentationen		14:15 – 14:40
Innovationsimpulse, Podiumsdiskussion		



PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT



Eine Veranstaltung von PMU FIZ RM/NT und ServEB

Univ.-Prof. Dr. Johann Bauer , MBA	PMU FIZ Regenerative Medizin/Neue Therapien/ Projekt ServEB	14:40 – 15:00
Prof. Dr. Florian Lagler , a.o.Univ.-Prof. Dr. Martin Laimer , MSc Zentrum seltene Krankheiten Salzburg	Zentrumsbildung/ZSK Sbg, Roadmap Typ A	15:00 – 15:20
Univ.-Prof.Dipl.-Math. Dr. Arne Bathke PLUS – Faculty of Digital Sciences	Fakultät für digitale analytische Wissenschaften – der Weg in die Zukunft	15:20 – 15:40
Dr. Jörg Traub Leitung Gesundheit, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg	Technologiegetriebene Innovation und Digitale Transformation in Healthtech	15:40 – 16:00
Mag. Walter Haas Innovation Salzburg	Innovationsimpulse LOKAL Aktivitäten der Innovation Salzburg GmbH	16:00 – 16:20
Di. ⁱⁿ (FH) Dr. ⁱⁿ Elisabeth Häusler Salzburg Research	Innovationsimpulse LOKAL	16:20 – 16:40
Pause 16:40 – 17:05		
Posterpräsentationen		
Best Practice Beispiele, Podiumsdiskussion 17:05 – 18:00		
Moderation: Stefan Veigl, Salzburger Nachrichten		
Univ.-Prof. Dr. Janne Cadamuro	KI an der SALK – Möglichkeiten und Stolpersteine	17:05 – 17:15
Univ.-Prof. DDr. Alexander Gaggl Alexander	Digitale Technologien bei Operationen komplexer Kopffehlbildungen	17:15 – 17:25
ao.Univ.Prof. Dr. Saskia Wortmann , PhD UK für Kinder- u. Jugendheilkunde PD Dipl.-Ing. Dr. Johannes Mayr UK für Kinder- u. Jugendheilkunde	SALK/PMU, PLUS, Salzburg Research, Industrie (8+2 oder 10+2): Strategien, Projekte, Portfolio	17:25 – 17:35
Dr. Georg Zimmermann , UK für Neurologie, neurol. Intensivmed u. Neuroreha	Biomedical Data Science – an der Schnittstelle von Wissenschaft und Versorgung	17:35 – 17:45
OA Alexander Kunz , UK für Neurologie, neurol. Intensivmed u. Neuroreha	AI-unterstützte Diagnose seltener neurologischer Erkrankungen	17:45 – 17:55
Allgemeine Diskussion 17:55 – 18:10		
Ende und Farewell snack 18:10 – 19:00		



PARACELSUS
MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT

