



## Die Chancen von Real World Data in einer patientenzentrierten Gesundheitsversorgung

<b>Datum</b> 27. Mai 2021 von 17.30 – 19.30 Uhr	
<b>Durchführungskanal und Vorbereitung</b> Digital – Zoom <a href="https://www.interpharma.ch/themen/fuehrend-in-forschung-entwicklung/mit-hochwertigen-gesundheitsdaten-medizinischen-fortschritt-sichern/">https://www.interpharma.ch/themen/fuehrend-in-forschung-entwicklung/mit-hochwertigen-gesundheitsdaten-medizinischen-fortschritt-sichern/</a> <a href="https://rochediagram.com/building-a-data-ecosystem-for-better-healthcare/">https://rochediagram.com/building-a-data-ecosystem-for-better-healthcare/</a> <a href="https://www.rochediabetes.com/en/ecosystem">https://www.rochediabetes.com/en/ecosystem</a>	
<b>Dozierender</b> Damian Page, Head of Personalized Healthcare Medical Market Development 	<b>Konzept</b> Thomas Meyer, Geschäftsführer Mendosana AG 

### Handlungskompetenzen

- Sie erkennen wohin sich die Medizinforschung weiterentwickelt und beschreiben den potenziellen Patientennutzen
- Sie erkennen die Chancen für das Gesundheitswesen, wenn sich Forschung und Entwicklung vermehrt in die Gesundheitsversorgung einbringen
- Sie können nachvollziehen, wie das Monitoring von Daten in finaler Konsequenz dem Patientenwohl dient
- Sie integrieren Covid-19-Erkenntnisse in die aktuellen Diskussionen rund um die Daten-Ökosystem-Thematik
- Sie beurteilen, ob aggregierte, anonymisierte Datenanalysen für eine bessere Entscheidungsfindung bei der Therapiewahl und damit für eine bessere Behandlungsqualität sorgen können

### Themenstruktur

- Digital getriebener Ansatz in einer holistischen Gesundheitsversorgung
- Skizzierung des Ökosystems «digitale Patientendaten»
- Paradigmenwechsel «vom value-based reimbursement» zu einer Patientendaten zentrierten Gesundheitsversorgung
- App Monitoring - Präzisere Medizin – effizientere Gesundheitsversorgung – bessere Behandlungsqualität?
- Verstärkte Wahrnehmung der Diagnostik in der Öffentlichkeit durch die Covid-19-Pandemie – eine Analyse und Erfahrungsaustausch
- Datensammel-Skepsis vs. qualitativer Patientennutzen