

## Videoreihe Personalisierte Medizin

Open Science > Projektnews > Videoreihe Personalisierte Medizin



Personalisierte Medizin, Bild: Open Science -  
Lebenswissenschaften im Dialog (CC BY-SA-ND 3.0 AT)

### Worum geht es in der Personalisierten Medizin genau?

### Und in welchen Bereichen gibt es schon eine praktische Anwendung?

Um das Thema Personalisierte Medizin greifbarer zu machen, hat Open Science in Kooperation mit der Österreichischen Plattform für Personalisierte Medizin ([ÖPPM](#)) eine Videoreihe produziert. In einem Animationsclip und sechs ExpertInnenstatements bekommen Sie einen Einblick in die Vision der Personalisierten Medizin und ihre vielfältigen Themenbereiche.

### Animationsclip: Mit Hilfe von Biomarkern zur passenden Behandlung

Im Videoclip erfahren Sie, wie in einer Blutprobe Biomarker analysiert werden und auf dieser Basis eine passende personalisierte Behandlung gewählt wird.

Video zu diesem Thema:

<https://www.youtube.com/watch?v=7V0mMftIvIg>

### In diesen kurzen Videoclips geben ExpertInnen aus unterschiedlichen Fachbereichen Einblicke in ihre Arbeit:

- [Verarbeitung von Gewebeproben zur Diagnose](#) (Renate Kain, Medizinische Universität Wien)
- [Biologische Daten in der Personalisierten Medizin](#) (Christoph Bock, Österreichische Akademie der Wissenschaften)
- [Biomarker und Liquid Biopsy in der Krebstherapie](#) (Amin El-Heliebi, Medizinische Universität Graz)
- [Patient\\*innenvertretung Lobby4Kids](#) (Irene Promoussas,

Gründerin und betroffene Mutter)

- [Personalisierte Ansätze in Diagnose und Therapie von polyzystischem Ovar-Syndrom](#) (Barbara Obermayer-Pietsch, Leiterin der Laborplattform Endokrinologie)
- [Politische und ethische Aspekte der Datensammlung in der Personalisierten Medizin.](#) (Barbara Prainsack, Politikwissenschaftlerin)
- [Wem gehören Gesundheitsdaten? Welche Personen profitieren von Technologien wie Smart Cars?](#) (Barbara Prainsack, Politikwissenschaftlerin)

Alle Videos finden Sie gesammelt in unserer [YouTube Playlist Personalisierte Medizin.](#)

cp, 21.09.2020