



## Bern Center for Precision Medicine (BCPM)

### Nacht der Forschung (Sa, 10. Sept. 2022)

Hauptgebäude Universität Bern, Hochschulstrasse 4, 1. OG, Hörsaal 120

#### Vortragsprogramm

Zeit	Thema	Sprecher
17:00-17:50h	Neue Behandlungsansätze gegen Krebs (Vortrag, gefolgt von Fragen aus dem Publikum)	Prof. Dr. Mark Rubin, Krebsforscher und Präsident des Bern Center for Precision Medicine
18:00-18:50h	Austausch von sensitiven Gesundheitsdaten (wie z.B. Genome) in der Medizinforschung: Problem für die Datensicherheit? Oder Chance für die Gesundheit aller?  (Podiumsdiskussion, mit Fragen aus dem Publikum)	Prof. Dr. Franziska Sprecher, Rechtsforscherin. Dr. Julia Maurer, SPHN Lead ELSI Helpdesk. Prof. Dr. Alexander Leichtle, Medizinischer Forscher. Dr. Senija Selimovic, Projektkoordinatorin in der Humanforschung. Moderation: Timo Staub, Bern Center for Precision Medicine.
19:00-19:50h	Welche Gene können den Verlauf der Covid-19-Erkrankung beeinflussen? (Vortrag, gefolgt von Fragen aus dem Publikum)	Prof. Dr. Matthias Hediger, biomedizinischer Forscher und Gruppenleiter.
20:00-20:50h	Warum sind seltene Entwicklungskrankheiten für die Medizin so interessant? (Vortrag, gefolgt von Fragen aus dem Publikum)	Dr. Anne Gregor, Forscherin im Bereich der Rare Diseases.