

20.05.2020 um 19h via Zoom:

## Wissenschaftsgespräche

Fachwissen im Zoom-Dialog. Stell Deine Fragen!

Ein neues Format des Schülerforschungszentrums Berchtesgadener Land!

### 1) Thema und Termin

Zum Auftakt beschäftigen wir uns mit dem

## Coronavirus SARS-CoV-2: Was macht einen Virus aus? Was sind die entscheidenden Kennzahlen? Wie erfolgen Tests und Schutz?

Frau **Dr. Renata Sanovic** steht hierzu am **20. Mai 2020 um 19h** in den ersten Wissenschaftsgesprächen für ca. 2 Stunden Rede und Antwort.

Moderation: Dr. Stefan Lebernegg

### 2) Anmeldung

Bitte **melde dich bis 19.05.** per Email an [stefan.lebernegg@tum.de](mailto:stefan.lebernegg@tum.de) bei uns an.

Du erhältst einige Stunden vor Beginn des Gesprächs einen Link per Email, mit dem du am Gespräch teilnehmen kannst. Das Gespräch wird virtuell via Zoom stattfinden. Ich werde bereits ca. 30min vor Beginn online sein. Falls es Probleme mit Zoom oder dem Link gibt, kannst du mich per Email erreichen, das gilt auch während des Gesprächs falls technische Probleme auftreten.

### 3) Fragen stellen

Bis zum **18. 05.** hast du die Möglichkeit deine Fragen zur Thematik per Email an [stefan.lebernegg@tum.de](mailto:stefan.lebernegg@tum.de) zu senden und auch während des Gesprächs kannst du jederzeit Fragen stellen. Du musst aber natürlich keine Fragen stellen...

Politische Fragen sind dabei nicht Teil dieses Gesprächs!

#### 4) Über Frau Dr. Renata Sanovic

Frau Sanovic hat Genetik mit Schwerpunkten auf molekulare Biologie und Biotechnologie an der Universität Salzburg studiert und zum Thema „Tumorbiologie - Molekulare Mechanismen und antitumorale Effekte der photodynamischen Tumortherapie (PDT)“ promoviert.

Sie arbeitete anschließend als wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Universität Salzburg und der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg. Dort war sie unter anderem zuständig für:

- Organisation, Durchführung, Betreuung, Laboranalyse und Statistik von über 10 präklinischen und klinischen Studien an der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg
- Wissenschaftliche Leitung verschiedener Projekte zu Allergien und Asthma

Nach 15 Jahren an Forschungseinrichtungen wechselte Frau Sanovic in den Bildungsbereich und wurde Lehrerin am Gymnasium St. Johann im Pongau für Biologie, Physik, Chemie und Informatik.

Seit dem Jahr 2016 arbeitet sie für die Firma Novogenia GmbH, ein medizinisch-genetisches Privatlabor in Eugendorf, Österreich. Sie ist dort zuständig für Bioinformatik, Genetik und Mikrobiologie und führt zurzeit auch PCR- und Antikörper-Tests auf SARS-CoV-2 durch.

#### 5) Ausblick

Bei positiver Resonanz planen wir diese Gespräche regelmäßig und zu verschiedenen Themen zu veranstalten.

Wir freuen uns auf dich!

Viele Grüße



Dr. Stefan Lebernegg  
*Stv. Wissenschaftlicher Leiter des Schülerforschungszentrums*