



# VERANSTALTUNGSREIHE WISSEN-SCHAFT <sup>F</sup> WISSEN

## Wie entsteht ein Impfstoff?

Von der Idee eines Impfstoffes bis zum fertigen Produkt ist es ein langer Weg. Damit dieser Forschungs- und Entwicklungsprozess erfolgreich verläuft, ist es deshalb besonders wichtig, dass man den zu bekämpfenden Erreger richtig versteht.

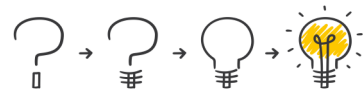
Prof. Dr. **Emma Slack**, Immunologin und Assistenzprofessorin am Department für Gesundheitswissenschaften und Technologie der ETH, erläutert, wie man einen guten Impfstoff entwirft und was dies während einer Pandemie bedeutet.

Montag, 3. Mai 2021  
18:15 - 19:45 Uhr

Universität Zürich Zentrum  
Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Hörsaal KOL-F-101

**Eintritt frei**

Eine öffentliche Veranstaltungsreihe des  
Zentrums für Integrative Humanphysiologie (ZIHP)  
der Universität Zürich [www.zihp.uzh.ch](http://www.zihp.uzh.ch)  
Organisiert von Max Gassmann, Stefanie Keiser & Adriana Rügger



©lembervector - stock.adobe.com

**NEU**

Abhängig von der Corona-Situation wird die Veranstaltung vor Ort oder online stattfinden. Die aktuellsten Informationen finden Sie auf unserer Homepage:

[www.zihp.uzh.ch/en/wissen-schafft-wissen.html](http://www.zihp.uzh.ch/en/wissen-schafft-wissen.html)

