

Lehrerfortbildung des Schülerlabors Neurowissenschaften:

Neurowissenschaften und Immunologie

Donnerstag, 24. Februar 2022, 14:00 bis 18:45 Uhr
Hörsaal Kinderklinik, Auf dem Schnarrenberg

COVID-19 stellt eine Erkrankung dar, die vor allem durch eine fortschreitende Insuffizienz der Atemorgane beschrieben ist. Daneben treten aber bei COVID-19 Patienten auch neurologische Symptome wie kognitive Defizite oder allgemein als Brain Fog bezeichnete Schwierigkeiten auf, die unter anderem durch vaskuläre Veränderungen erklärt werden. Das Immunsystem ist aber nicht nur bei COVID-19 beteiligt, auch bei entzündlichen Krankheiten des zentralen Nervensystems, bei der Alzheimer Krankheit und bei Tumorerkrankungen spielt das Immunsystem eine wichtige Rolle.

Aufgrund der Covid-19 Auflagen der Universität ist die Anzahl der Personen im Hörsaal auf 31 begrenzt, wir bitten daher um eine zeitnahe und verbindliche Anmeldung zu unserer Veranstaltung.

Programm der Fortbildung

Zeit	Titel des Vortrags	Redner
14:00	Begrüßung	Uwe Ilg Schülerlabor Neurowissenschaft
14:15	Neurologische Symptome bei Covid-19 Patienten	Annerose Mengel HIH
15:00	Impfungen bei Virus-Erkrankungen	Oliver Planz Immunologie
15:45	Kaffee - Diskussion - Pause	
16:15	B-Zellen bei entzündlichen Krankheiten des ZNS	Markus Kowarik HIH
17:00	Die Rolle des Immunsystems in der Alzheimer Krankheit	Jonas Neher DZNE
17:45	kurze Pause	
18:00	T cells and tumor control	Cécile Gouttefangeas Immunologie

Zusätzliche Informationen erhalten Sie von:

**Deutschland
Land der Ideen**



Ausgewählter Ort 2010

Prof. Dr. Uwe Ilg
Schülerlabor Neurowissenschaften
Universität Tübingen

Telefon: 07071 29 82377

Fax: 07071 29 5724

E-mail: uwe.ilg@uni-tuebingen.de

<http://www.neuroschool-tuebingen-schuelerlabor.de>