

Achtung: Terminänderung

Covid Regel: 2G+ FFP2 Maske



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT
INNSBRUCK

Einladung

158. Treffen der Emeriti und im Ruhestand befindlichen UniversitätsprofessorInnen der Medizinischen Universität Innsbruck

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, wir dürfen

Herrn em.o.Univ. Prof. Dr. Georg Wick

Em. Direktor des Instituts für Pathophysiologie und Immunologie MUI

zu einem Vortrag begrüßen:

Long-Covid und Autoimmunität

Die nun schon zwei Jahre dauernde Covid-19 Pandemie hat nicht nur zur raschen Entwicklung von sicheren und effektiven Impfstoffen gegen die Infektion mit der SARS-CoV2 geführt, sondern auch zu einem explosionsartig vermehrtem Erkenntnisgewinn über die grundlegenden Mechanismen dieser Infektion, die humorale und zelluläre Immunantwort gegen das Virus selbst und die Impfstoffe, sowie den klinischen und epidemiologischen Massnahmen gegen diese potentielle tödliche, weltweite Bedrohung. Dass Covid-19 unerwartet häufig (10 – 30%) auch zu Spätfolgen führt, wird jetzt langsam zur Gewissheit. Rätselhafterweise sind von diesen als Post-Covid Syndrom oder Long-Covid bezeichneten Konsequenzen nicht nur primär schwer Erkrankte betroffen, sondern auch leichter erkrankte und sogar asymptomatische Patienten. Interessanterweise zeigt sich in zunehmendem Mass, dass viele der Symptome von Long-Covid auf Autoimmunerkrankungen zurückzuführen sind, und dieser Aspekt soll in dem vorliegenden Referat kurz diskutiert werden.

Abgesehen von dem Auftreten von Long-Covid nach einer Infektion mit SARS-CoV2 kann es auch nach Impfungen zu Autoimmunerkrankungen kommen, die in Vergleich zu weltweit bewiesenen Schutzfunktion vor schweren Erkrankungen natürlich nicht so sehr ins Gewicht fallen, aber trotzdem wissenschaftliche und klinische Aufmerksamkeit erfordern. Nach einem kurzen Überblick über die immunologischen und klinischen Charakteristika von Covid-19, werden also die Grundlagen und Symptome von Long-Covid besprochen, gefolgt von der Diskussion der Entwicklung von Autoimmunerkrankungen bei/nach Covid-19 und nach Impfungen. Angesichts der derzeitigen epidemiologischen Situation wurde am Anfang noch eine ein separater Abschnitt über die Virusvariante Omicron in den Vortrag eingefügt, der – falls gewünscht – präsentiert werden kann.

Zeit: Donnerstag, **24. Februar 2022 17 Uhr s.t.**

Ort: CCB-Centrum für Chemie und Biomedizin, Innrain 80-82,
1. Stock, Seminarraum M.01.42

Nach dem Haupteingang rechts durch die Halle auf die Ostseite zur Stiege 3; im 1. Stock nach rechts: Eingang „Administration, Biozentrum Innsbruck“ - Seminarraum gleich auf der linken Seite.

Mit kollegialen Grüßen

H. Huber

W. Vogel