

www.noel-impftag.at

COVID-19

Impfstoff

SARS-CoV-2

Virus

Wirksamkeit

Pandemie

Strategie

mRNA-Impfung

zwölfter
niederösterreichischer
impftag

virtueller impftag

27.3.2021

einladung

covid-19 impfungen - impfstofftechnologien

Ein Jahr lang hält uns die Corona-Pandemie im Atem. Über 110 Millionen Menschen haben sich mit dem SARS-CoV-2 infiziert, ca. 2,5 Millionen Menschen sind an COVID-19 verstorben. Unser aller Leben hat sich drastisch verändert, Masken sind unsere ständigen Begleiter, Abstandhalten eine Gewohnheit geworden. Die große Hoffnung auf unser altes Leben sind COVID-19 Impfungen. In einer bis dato noch nicht dagewesenen gemeinsamen globalen Anstrengung ist es gelungen, innerhalb kürzester Zeit Impfstoffe zu entwickeln, zu prüfen und zuzulassen.

Neue Impfstofftechnologien und Plattformen haben es ermöglicht, so rasch sichere und wirksame Impfungen zu entwickeln. Diesen neuen Impfstofftechnologien sollen beim zwölften niederösterreichischen impftag näher betrachtet und vorgestellt werden. Es soll uns damit ein Einblick in die Komplexität und das Wissen um die Herstellung, aber auch um die Probleme rund um die Entwicklung dieser neuen Impfstoffe gegeben werden.

Nach einem Jahr soll auch ein Rückblick auf das letzte Jahr und vor allem ein Ausblick auf das, was uns noch erwartet, gemacht werden: Wie werden wir die Herausforderung der Virusmutationen bewältigen, welche Erfahrungen gibt es weltweit mit Impfstoffen und welche Impfstrategien bieten sich an, die Corona-Pandemie in den Griff zu bekommen?

Der zwölfte niederösterreichische impftag - wieder virtuell - soll Ihnen neueste Informationen zu den COVID-19 Impfungen bringen. Exzellente Referenten werden mit Ihnen Ihr Wissen teilen und für spannende Diskussionen zur Verfügung stehen.

Wir freuen uns, wenn Sie am 27. März 2021 dabei sein werden.

programm

covid-19 impfungen & impfstofftechnologien

8.45 - 9.00	Eröffnung und Begrüßung	Karl Zwiauer - St. Pölten
9.00 - 9.30	COVID-19 Impfen in Österreich - was haben wir erreicht?	Maria Paulke-Korinek - BM SGK
9.30 - 10.00	Grundzüge neuer Impfstofftechnologien	Franz X. Heinz - MU Wien
10.00 - 11.15	mRNA Impfungen	Christoph Huber/Ugur Sahin - BioNTech
	Ch-Adenovirus Vektor Impfung	Sarah C Gilbert - Oxford Universität
	Adenovirus 26 Vektor Impfung	Roland Zahn - Janssen-Cilag Wien
	Lipid-Nanopartikel und Liposomen	Andreas Wagner - Polymun
	Virus-like-partikel Impfstoffe/inaktivierte Impfstoffe	Rudolf Valenta - MU Wien
	Komplexität der COVID-19 Impfstoffproduktion	Renee Gallo-Daniel - ÖVIH
11.15 - 11.45	Was bringen COVID-19 Impfungen ökonomisch?	Evelyn Wagner - IPF Institut
11.45 - 12.15	COVID-19 Impfungen - Strategien für 2021/2022	Florian Thalhammer - MU Wien
12.15 - 12.45	COVID-19 Impfungen weltweite Erfahrungen	Ottfried Kistner - Wien
	COVAX Initiative	
12.45 - 13.15	SARS-CoV-2 Mutationen - COVID-19 Impfungen	Florian Krammer - Icahn School of Medicine NY

organisation

wissenschaftliche leitung

Mag. pharm. Peter Gonda
HR Dr. Irmgard Lechner
Dr. Robert Weinzettel
Univ.-Prof. Dr. Karl Zwiauer

Präsident der NÖ Apothekerkammer
Landessanitätsdirektorin Niederösterreich
Impfreferent der NÖ Ärztekammer
LandesGesundheitsAgentur
Impfgremium des BMSGK

anmeldung

Teilnahme nach Anmeldung unter der Webseite: www.noe-impftag.at oder
<https://infektiologie.co.at>

dfp

Die Anrechenbarkeit für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen
Ärztekammer beträgt 6 Punkte für Allgemeinmedizin und Kinder- und Jugendheilkunde

kooperation

Apothekerkammer Niederösterreich

Ärztchammer Niederösterreich

LandesGesundheitsAgentur

Landessanitätsdirektion Niederösterreich

Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin

Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Institut für Pädiatrische Forschung und Fortbildung



AstraZeneca 



moderna®



SANOFI PASTEUR 

 valneva

COVID-19
impfung

impfstoff-
technologien