

Information und Anmeldung

Veranstaltungsort:

NOVAPARK Hotel Graz
Fischeraustraße 22
8051 Graz

Kongressorganisation:

Tagungssekretariat: Claudia Sochor, Barbara Kapo
Klin. Abt. f. Allgemeine Pädiatrie,
Medizinische Universität Graz,
Auenbruggerplatz 34/2, 8036 Graz
Telefon: +43 316 385 30267
Fax: +43 316 385 13264
E-Mail: grazerimpftag@medunigraz.at

Teilnahmegebühr inkl. Verpflegung:

Ärztin/Arzt und Apothekerin/Apotheker: € 80,-
Aspirantin/Aspirant, Pflegepersonal, medizinisches und
pharmazeutisches Assistenzpersonal, MTD: € 50,-
Studentin/Student der Medizin und der Pharmazie: € 30,-
Bei Tageskassa wird ein Zuschlag von € 20,- auf die jeweilige Teilnahmegebühr verrechnet.

Anmeldung unter:

<https://www.grazerimpftag.at>
Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie alle weiteren Informationen per E-Mail.

Anmeldeschluss: 29.10.2023, „kostenfreie“ Stornierung ist bis 29.10 möglich.

Weitere Informationen:

Anrechenbarkeit für das DFP
der Akademie der Ärzte der Österreichischen Ärztekammer mit 7 Punkten.
Akkreditiert von der Österreichischen Apothekerkammer mit 6 APF Punkten.
Parken vor Ort ist möglich. Die ersten 3h sind kostenfrei, danach € 1,- pro angefangener Stunde.
Maximal € 12,- pro Tag.

Bitte um Überweisung:

Referenznummer: A27213001135 (bitte unbedingt anführen)
IBAN: AT 44 3800 0000 0004 9510
BIC: RZSTAT2G, Medizinische Universität Graz, Raiffeisenlandesbank Steiermark
Bitte Einzahlungsbestätigung zur Veranstaltung mitbringen.



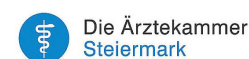
14. Grazer Impftag

NOVAPARK Hotel Graz
Fischeraustraße 22,
8051 Graz

Neue Impfungen

04.11.2023
09:00 - 16:15 Uhr

EINLADUNG



Sehr geehrte Damen und Herren!

Am 4.11.2023 findet der 14. Grazer Impftag im Hotel Novapark, Fischeraustraße 22, 8051 Graz statt, zu dem ich Sie sehr herzlich einladen möchte.

Die Schwerpunkte befassen sich heuer mit neuen Impfstoffen: es werden die neuesten Entwicklungen bezüglich Impfstoffe gegen RSV, Chikungunya-, Dengue-, Zikafieber, West-Nil-Fieber und Malaria vorgestellt. Desweiteren werden neue Kombinationsimpfstoffe gegen Influenza und SARS präsentiert. Ein weiterer Schwerpunkt sind die pandemiebedingten allgemeinen Rückgänge der Durchimpfungsraten.

Unser Impftag ist die größte „Impfveranstaltung“ in Südostösterreich und wurde zu einem Treffpunkt von Ärztinnen und Ärzten, Apothekerinnen und Apothekern, Studierenden, interessierten Expertinnen und Experten sowie der Öffentlichkeit. Ein Forum wie das unsere hat neben der Fortbildung auch die Funktion der Transparenz und der Vertrauensbildung in unser Gesundheitssystem. Dies wurde in den letzten 14 Jahren durch zahlreiche medizinisch fachliche Diskussionen, Impfeempfehlungen sowie durch Öffentlichkeitsarbeit eindrucksvoll belegt.

Da ich nun schon seit 2 Jahren im Ruhestand bin, glaube ich, dass es auf Grund ständig neuer Herausforderungen durch verschiedenste Infektionserkrankungen notwendig ist, diese Veranstaltung an jemanden zu übergeben, der klinisch aktiv ist.

Ich werde deswegen die wissenschaftliche Leitung unseres Impftages ab 2024 an Frau Mag. Dr. Daniela Kohlfürst übergeben. Frau Mag. Dr. Daniela Kohlfürst ist Fachärztin für Kinder- und Jugendheilkunde an der Grazer Kinderklinik und war mehrere Jahre lang meine Mitarbeiterin. Sie ist eine ausgewiesene Expertin in pädiatrischer Infektiologie und ist seit 3 Jahren Mitglied im Nationalem Impfgremium des Bundesministeriums für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz.

Ich möchte mich an dieser Stelle bei Ihnen für die Übernahme meiner Tätigkeit und bei allen Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen unseres Impftages sowie auch allen Sponsoren bedanken, die es möglich gemacht haben, diese Veranstaltung in dieser Form auf die Beine zu stellen.

Meinen ganz besonderen Dank möchte ich Ihnen für Ihre jahrelange Treue aussprechen, die Sie unserem Impftag entgegengebracht haben.



Univ. Prof. Dr. Werner Zenz
Kongressleitung des Grazer Impftages
Wissenschaftlicher Leiter des Programmkomitees.

9:00 - 9:20	Begrüßung Werner Zenz, Gerhard Kobinger, Herwig Lindner, Karlheinz Kornhäusl
9:20 - 9:50	RSV - Burden of disease und neue Therapien Bernhard Resch Klinische Abteilung für Neonatologie, MedUni Graz
9:50 - 10:20	Neue Impfungen gegen RSV Elisabeth König Klinische Abteilung für Infektiologie, MedUni Graz
10:20 - 10:45	Pause
10:45 - 11:15	Influenza, SARS, RSV - Ist die Zeit reif für neue Kombinationsimpfstoffe? Otfried Kistner Konsulent für Impfstoffentwicklung, Wien
11:15 - 11:45	Neue Impfungen gegen Emerging Diseases in der Reisemedizin (Chikungunya-, Dengue-, Zikafieber, West-Nil-Fieber und Malaria) Herwig Kollaritsch Facharzt für Spezifische Prophylaxe, Tropenmedizin, Hygiene und Mikrobiologie, Wien
11:45 - 12:15	Update aktueller Impfplan Maria Paulke Korinek Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz, Wien
12:15 - 13:15	Mittagspause
13:15 - 13:45	Die Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf die Impfraten der Schulkinder in der Steiermark Michael Adomeit Wissenschaftliche Akademie für Vorsorgemedizin, Graz
13:45 - 14:15	Aktuelles zur tierischen und humanen Influenza Monika Redlberger-Fritz Zentrum für Virologie, MedUni Wien
14:15 - 14:45	„Masern in der Steiermark 2023“ Volker Strenger Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie, MedUni Graz
14:45 - 15:15	Pause
15:15 - 15:45	Wiederkehrende Infektionen durch Impflücken Daniela Kohlfürst Klinische Abteilung für Allg. Pädiatrie/Pädiatrische Hämato-Onkologie, MedUni Graz
15:45 - 16:15	„Erlebte Infektiologie“ - Epidemiologie ausgewählter Infektionserkrankungen in den letzten 50 Jahren an der Univ.- Klinik f. Kinder- und Jugendheilkunde Graz Werner Zenz Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie, MedUni Graz