

POZVÁNKA



Natural Healthcare since 1895

III. Mezinárodní kongres o vitamínu C Online 12. června 2021

tlumočení do češtiny

Vážené dámy, vážení pánové,

po dvou mimořádně úspěšných Mezinárodních kongresech o vitamínu C je letos opět čas na další kongres. Proto 12. června 2021 od 14:00 do 19:30 opět zveme vědce, odborníky z praxe, osoby ovlivňující názorové mínění a všechny příznivce vitamínu C na kongres, jehož hlavním tématem budou:

Novinky ze světa výzkumu a praxe.

Pro bezplatnou registraci prosím klikněte [sem](#)

Těšíme se na vaši účast

S pozdravem,

Event Management Pascoe

Můžete očekávat renomované mezinárodní odborníky:

Qi Chen PhD - University of Kansas Medical Center
Dr. med. Ruth Poglitsch – Private practice Graz
Dr. med. Astrid Kohl – Privat practice Berlin
Dr. med. Andreas Pinter – University of Frankfurt
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Sascha Venturelli – University of Hohenheim
Prof. Dr. Frank M. Brunkhorst – University Hospital Jena



[Impressum](#) [Datenschutz](#) [Newsletter abmelden](#)

© Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH, Alle Rechte vorbehalten, Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Pascoe pharmazeutische Präparate GmbH

Registergericht: Amtsgericht Gießen
Registernummer: HRB 112
USt.-Id. Nr. gemäß § 27a UStG: DE 112589688

Vertretungsberechtigter Geschäftsführer:
Jürgen F. Pascoe, Annette D. Pascoe

Program

čas	Řečník	Přednáška
14:00–14:15	Annette D. Pascoe	Otevření kongresu
14:15–14:55	Dr. med. Andreas Pinter Univerzita ve Frankfurtu nad Mohanem	Kyselina askorbová při (chronických) zánětlivých onemocněních – důkazy a současná klinická praxe <ul style="list-style-type: none">Vztah mezi kyselinou askorbovou a chronickým zánětem a potenciální terapeutické přístupy v interdisciplinární péči o pacientyDůkaz první pozitivní zkušenosti z klinického používání vitamínu C při zánětlivých onemocněních zprostředkovaných imunitním systémemPraktické zkušenosti z běžného používání kyseliny askorbové
14:55–15:35	Dr. med. Astrid Kohl Všeobecný lékař, Berlín	Environmentální medicína se týká nás všech – vysoké dávky vitamínu C představují významný pilíř léčby <ul style="list-style-type: none">Toxické látky znečišťující životní prostředí, např. kovy, pesticidy/insekticidy, retardéry hoření a rozpouštědla, jsou často jedněmi z nejvýznamnějších důvodů vzniku chronických onemocněníVýsledná zánětlivá kaskáda je minimalizovaná velkým množstvím různých ortomolekulárních látek. Léčba vysokými dávkami vitamínu C v tom také sehrává důležitou roli
15:35–15:50	Přestávka	
15:50–16:30	Dr. med. Ruth Poglitsch Všeobecný lékař, Graz	Vitamín C při léčbě onemocnění covid-19 – studie a praktické zkušenosti <ul style="list-style-type: none">Vědecké informace o účincích askorbátu v patomechanismu infekcí způsobených koronavirem SARS-CoV-2Možnosti léčby podle rakouského konsenzuálního dokumentu týkajícího se prevence, léčby a následné péče
16:30–17:10	Prof. Dr. Sascha Venturelli Univerzita v Hohenheimu	Vitamín C při glioblastomu – možnosti a omezení <ul style="list-style-type: none">Glioblastomy se obvykle spojují s nepříznivou prognózou a možnosti léčby jsou omezenéVýsledky současného výzkumu a také údaje z prvních studií na lidech ukazují, že léčba vysokými dávkami vitamínu C dokáže přinášet zajímavé terapeutické účinky u tohoto konkrétního, mimořádně agresivního tumoru, takže je potřeba bližší přezkoumání
17:10–17:40	Přestávka	
17:40–18:20	PhD Qi Chen Univerzita v Kansase Medicínske centrum	Intravenózně podávané vysoké dávky vitamínu C při rakovině – neprobádaná cesta <ul style="list-style-type: none">Účinnost a vědecký základ pro intravenózně podávané vysoké dávky askorbátu (intravenózně podávaný vitamín C) při léčbě rakoviny a infekcí ve světě doplňkové a alternativní léčby (CAM)Využití farmakologických koncentrací kyseliny askorbové (vitamín C, askorbát) jako nízkotoxické a potenciálně účinné látky, např. jako látky s prooxidačním účinkem při léčbě rakoviny
18:20–18:40	Prof. Dr. Frank Brunkhorst Univerzitní klinika v Jeně	Vysoké dávky vitamínu C u kriticky nemocných pacientů <ul style="list-style-type: none">Studie REMAP-CAP: Vliv vysokých dávek vitamínu C na počet dní bez orgánové podpory u pacientů se sepsí a vážným průběhem onemocnění covid-19 – současné důkazy a probíhající klinické zkoušky
Od 18:40		Panelová diskuse

