



1. KONGRES ALERGOLOGIE A KLINICKÉ IMUNOLOGIE PRO PRAXI ON-LINE 2022

TERMÍN

■ 15. 3. – 30. 6. 2022

PREZIDENT AKCE

■ doc. MUDr. Jaromír Bystron, CSc.

AKREDITACE

■ Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16. Účast bude ohodnocena **11 kredity pro lékaře.**

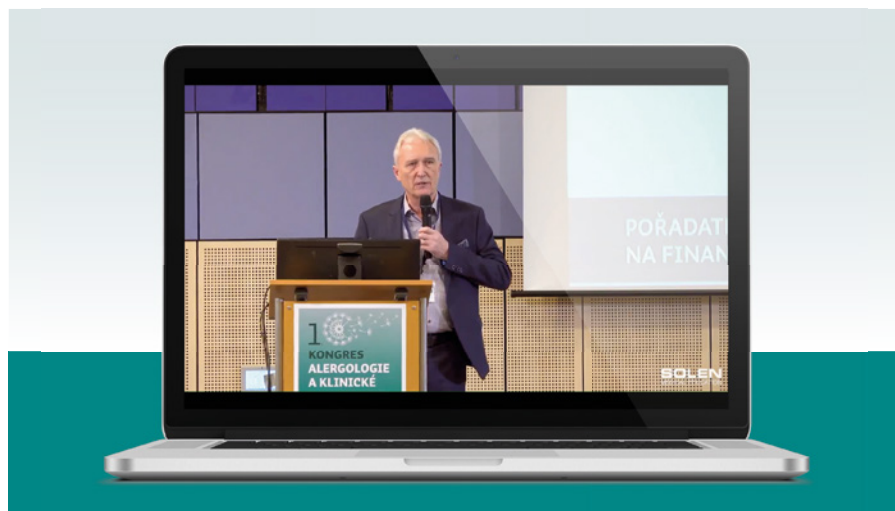
REGISTRACE A PŘÍSTUP

- na www.vysilame.tv/alergologie
- Registrační poplatek **600 Kč**
- Video není nutné zhlédnout najednou, je možné se kdykoli ke sledování vrátit.
- Certifikát je možné si stáhnout po zhlédnutí 80 % obsahu on-line kongresu.
- Kredity vám budou nahrány do systému vzdělávání ČLK do 14 dnů po ukončení on-line kongresu.

POŘADATEL A KONTAKT

- Solen, s. r. o., ve spolupráci s Oddělením klinické alergologie a imunologie FN Ostrava
- Mgr. Marta Boučková,
+420 770 194 701, bouckova@solen.cz

SOLEEN MEDICAL EDUCATION



Nestihli jste 1. kongres ALERGOLOGIE A KLINICKÉ IMUNOLOGIE PRO PRAXI? Nevadí!

1. kongres ALERGOLOGIE A KLINICKÉ IMUNOLOGIE PRO PRAXI v Olomouci proběhl prezenčně ve dnech 18.–19. 2. 2022. V tuto dobu ještě epidemiologická situace nepřála konání hromadných akcí, proto jsme program na místě natočili, abychom ho zpřístupnili všem, kteří se nemohli z jakéhokoliv důvodu osobně zúčastnit.

Připravili jsme pro vás akreditovaný záznam kongresu, který můžete zhlédnout od 15. 3. do 30. 6. 2022.

TEMATICKÉ BLOKY

- **Problémy specifické alergenové imunoterapie ve střední Evropě**
- **Potravinové alergie**
- **Anafylaxe a astma**
- **Současná situace ve zvládnání koronavirové epidemie**
- **Aktuální problémy v praxi AKI**



U mezinárodních přednášek na téma specifické alergenové imunoterapie ve střední Evropě se sešli (zleva):

- prof. Miloš Jeseňák – předseda Slovenské společnosti AKI
- doc. Jaromír Bystron – prezident kongresu
- prof. Radosław Gawlik – prezident Polské společnosti AKI
- prof. Petr Panzner – předseda České společnosti AKI.



Aktuálnímu přístupu k léčbě anafylaxe v terénní praxi se ve své přednášce věnuje MUDr. Pavel Macháček.



Doc. Petr Čáp ve své přednášce rozebírá úlohu kortikoidů v alergologické terapii.