

PROGRAM

XVII.

Slovenský vakuinologický kongres

s medzinárodnou účasťou určený pre lekárov
a odborných zdravotníckych pracovníkov



9. – 11. 4. 2026

Grandhotel
Praha
Tatranská
Lomnica

SLOVENSKÁ EPIDEMIOLOGICKÁ A VAKCINOLOGICKÁ SPOLOČNOSŤ SLS

v spolupráci

s Úradom verejného zdravotníctva SR v Bratislave,

Fakultou verejného zdravotníctva Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave,

Klinikou detí a dorastu Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave,

Ústavom epidemiológie Lekárskej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach,

Ústavom verejného zdravotníctva Jesseniovej lekárskej fakulty v Martine, Univerzity Komenského v Bratislave,

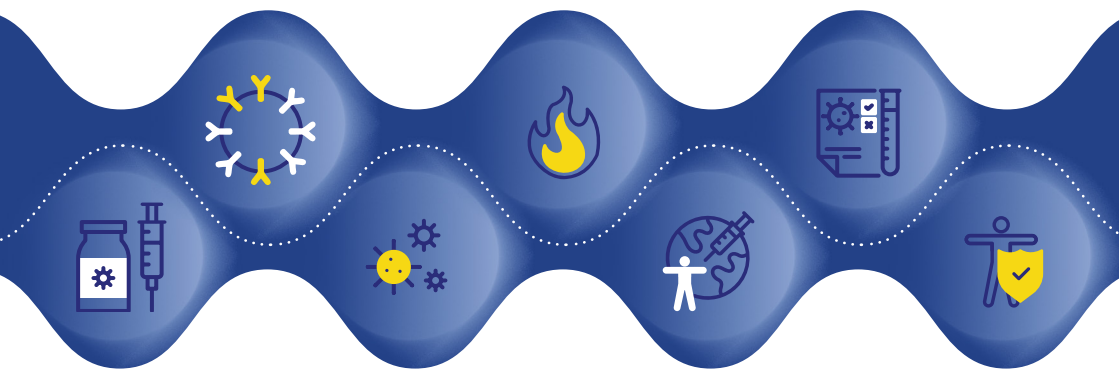
A-medi management, s. r. o.,

si Vás dovoľujú pozvať na

XVII.

Slovenský vakinologický kongres

s medzinárodnou účasťou určený pre lekárov a odborných
zdravotníckych pracovníkov



PREZIDENTKA KONGRESU

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

TERMÍN A MIESTO KONANIA

9. – 11. apríl 2026

Grandhotel Praha

Tatranská Lomnica

ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Ing. Dana Chodasová – A-medi management, s. r. o.

e-mail: chodasova@amed.sk

mobil: 0904 272 258

Jarošova 1, 831 03 Bratislava

Vážené kolegyně, vážení kolegovia, milí priatelia,

Slovenský vakcinologický kongres je pre nás každoročne nielen významným odborným podujatím, ale aj príležitosťou na osobné stretnutia s kolegami a priateľmi, s ktorými sa delíme o spoločné profesionálne hodnoty, skúsenosti i záujem o rozvoj medicíny. Úprimne si vážim Vašu účasť a ďakujem Vám za aktívny prínos k neustálemu zvyšovaniu odbornej úrovne a kvality nášho kongresu.

Od roku 2010, keď sa uskutočnil prvý Slovenský vakcinologický kongres, sa toto podujatie rozvíjalo vďaka nasadeniu mnohých odborníkov, ktorí sa dlhodobo podieľajú na jeho príprave a odbornom obsahu. Patrí im úprimná vďaka za ich vytrvalosť, profesionalitu a za to, že zostávajú súčasťou kongresu aj po mnohých rokoch. Zároveň ma teší rastúci záujem mladších kolegov, ktorí do programu kongresu prinášajú nové pohľady, energiu a predstavujú jeho budúcnosť.

V období globalizácie, rastúcej mobility obyvateľstva a pretrvávajúcich epidemiologických výziev nadobúda očkovanie čoraz väčší význam ako jeden zo základných pilierov ochrany verejného zdravia. Očkovanie patrí medzi najvýznamnejšie úspechy modernej medicíny, no zároveň čelí dezinformáciám, spochybňovaniu vedeckých poznatkov a antivakcinačným náladám. O to dôležitejšia je naša spoločná zodpovednosť aktívne obhajovať medicínu založenú na dôkazoch a posilňovať dôveru verejnosti v odborné autority.

Program kongresu odráža interdisciplinárny charakter vakcinológie a prepája poznatky z epidemiológie, imunológie, pediatrie, infektológie, verejného zdravotníctva a laboratórnej diagnostiky v kontexte klinickej praxe. Táto spolupráca umožňuje komplexný pohľad na očkovanie ako neoddeliteľnú súčasť moderného manažmentu pacientov a prevencie infekčných ochorení.

Osobitnú pozornosť venujeme očkovaniu zraniteľných, najmä imunokompromitovaných pacientov, seniorov, detí a osôb s chronickými ochoreniami. Pre tieto skupiny predstavuje očkovanie kľúčový nástroj ochrany pred závažnými komplikáciami a pred zhoršením kvality života. Očkovanie preto vnímame nielen ako medicínsky postup, ale aj ako prejav solidarity a spoločenskej zodpovednosti.

Verím, že tento kongres bude pre nás všetkých nielen zdrojom nových poznatkov, inšpirácie a podnetných diskusií, ale aj priestorom na upevnenie profesionálnych i osobných vzťahov.

S úctou

Ingrid Urbančíková
prezidentka kongresu

PREZIDENTKA KONGRESU

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

VEDECKÝ VÝBOR

doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.

prof. MUDr. Tíbor Baška, PhD.

prof. MVDr. Monika Halánová, PhD.

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

prof. MUDr. Mgr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA, Dott. Ric., MHA, FAAAAI

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

doc. MUDr. Ivan Solovič, PhD.

prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

prof. MUDr. Tíbor Baška, PhD.

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH

prof. MUDr. Mgr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA, Dott. Ric., MHA, FAAAAI

MUDr. Jana Kerlik, PhD.

MUDr. Andrea Kološová, PhD.

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH

MUDr. Peter Makara, MPH

MUDr. Elena Prokopová

MUDr. Anna Ružinák Bobčáková, PhD.

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH



ŠTVRTOK 9. 4. 2026	
12:00	
13:00	Slávnostné otvorenie
	I. Plenárna prednáška
14:00	II. Epidemiológia očkovaním preventabilných ochorení
15:00	Prestávka
16:00	III. Novinky v očkovaní, odporúčania na očkovanie v špeciálnych situáciách – 1. časť
	IV. Odborné sympóziu podporené spoločnosťou Pfizer
17:00	V. Novinky v očkovaní, odporúčania na očkovanie v špeciálnych situáciách – 2.časť
18:00	

PIATOK 10. 4. 2026	
08:00	
09:00	VI. Postery
10:00	VII. Inovatívne postupy a smery v očkovaní
	Prestávka
11:00	VIII. Workshop VLDD
12:00	
13:00	Obed
	IX. Odborné sympóziu podporené spoločnosťou Merck Sharp & Dohme
14:00	X. Imunologické aspekty infekcií a očkovania
15:00	Prestávka
	XI. Sympóziu spoločností GSK a EL Pharma
16:00	
17:00	XII. Workshop VLD
18:00	

SOBOTA 11. 4. 2026	
09:00	
10:00	XIII. Epidemiológia očkovaním preventabilných ochorení – chrípka
11:00	XIV. Laboratórne metódy vo vakcinológii, interpretácia výsledkov
	Záver kongresu
12:00	



12.30 – 13.05
SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE

PRÍHOVORY HOSTÍ

Čestné predsedníctvo:

MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MHA
hlavná hygienička SR

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
hlavná odborníčka pre epidemiológiu MZ SR

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
prezidentka SEVS SLS

prof. MUDr. Roman Chlibek, PhD.
prezident Českej vakcinologickej spoločnosti ČLS JEP

prof. MUDr. Petr Pazdiora, CSc.
prezident Spoločnosti pre epidemiológiu a mikrobiológiu ČLS JEP

doc. MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH
prezidentka kongresu



13.10 – 13.40
PLENÁRNA PREDNÁŠKA

**mRNA VAKCÍNY PROTI COVID-19 POD TLAKOM DEZINFORMÁCIÍ:
ČO HOVORIA DÁTA O ZVÝŠKOVEJ DNA A DLHODOBEJ IMUNITÉ**
Klempa B. (Bratislava)



13.40 – 14.50
**EPIDEMIOLOGIA OČKOVANÍM PREVENTABILNÝCH
OCHORENÍ**

Predsedníctvo: Henrieta Hudečková, Zuzana Krištúfková

- 1. ZAOČKOVANOSŤ V SLOVENSKEJ REPUBLIKE A JEJ KONTROLA** 15'
Mečochová A., Červeňová T. (Bratislava)
- 2. OČKOVANIE AKO PRIORITNÁ STRATÉGIA: RIZIKOVÉ FAKTORY ŠÍRENIA
OSÝPOK NA SLOVENSKU A V GLOBÁLNO M KONTEXTE** 20'
Hudečková H., Mužilová L., Mečochová A., Švihrová V. (Martin)
- 3. EPIDÉMIA VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY TYPU A NA SLOVENSKU – ANALÝZA
VÝSKYTU A ODPORÚČANIA PRE PRAX** 10'
Kerlik J., Avdičová M., Mečochová A., Tináková K., Stašková J. (Banská Bystrica)

- 4. AKTUÁLNÍ TRENDY A SURVEILLANCE DATA INVAZIVNÍHO MENINGOKOKOVÉHO ONEMOCNĚNÍ V ČR** 10´
Okonji Z. (Praha)

DISKUSIA 15´

14.50 – 15.10 PRESTÁVKA



15.10 – 16.10

**NOVINKY V OČKOVANÍ, ODPORUČANIA
NA OČKOVANIE V ŠPECIÁLNYCH SITUÁCIÁCH – 1. ČASŤ**

Predsednictvo: Roman Chlíbaek, Ingrid Urbančíková

- 1. RIZIKOVÉ DĚTI V PRVNÍ A DRUHÉ RSV SEZÓNĚ – KDY INDIKOVAT PASIVNÍ IMUNIZACI** 15´
Chlíbaek R., Smetana J. (Hradec Králové)
- 2. OČKOVANIE PROTI RSV – NOVÁ KAPITOLA PREVENČIE** 10´
Urbančíková I. (Košice)
Odborná prednáška podporená spoločnosťou Pfizer
- 3. RIZIKO PŘENOSU HEPATITIDY A TRANSFUZNÍMI PŘÍPRAVKY** 10´
Petroušová L. (Ostrava)
- 4. SEROPREVALENCE LYMSKÉ BORELIÓZY V ČR A VÝVOJ NOVÉ VAKCÍNY PROTI LB** 10´
Smetana J., Chlíbaek P. (Hradec Králové)

DISKUSIA 15´



16.10 – 16.45

**ODBORNÉ SYMPÓZIUM PODPORENÉ
SPOLOČNOSŤOU PFIZER**

Predsednictvo: Ingrid Urbančíková, Jan Smetana

- 1. KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA – PODCEŇOVANÉ RIZIKO** 15´
Smetana J. (Hradec Králové)
- 2. OČKOVANIE PROTI PNEUMOKOKOM V ÉRE PERSONALIZOVANEJ MEDICÍNY** 15´
Urbančíková I. (Košice)

DISKUSIA 5´



16.50 – 17.50

**NOVINKY V OČKOVÁNÍ, ODPORUČANIA
NA OČKOVANIE V ŠPECIÁLNYCH SITUÁCIÁCH – 2.ČASŤ**

Predsednictvo: Petr Pazdiora, Pavel Kosina

- | | |
|--|------------|
| 1. OČKOVÁNÍ V TĚHOTENSTVÍ | 15´ |
| Pazdiora P., Jelínková H., Tomášková H. (Plzeň, Ostrava) | |
| 2. OČKOVÁNÍ U PACIENTŮ S CHRONICKÝM PLICNÍM ONEMOCNĚNÍM | 15´ |
| Rumlarová Š. (Hradec Králové) | |
| 3. SEPSE U MLADÉHO PACIENTA – MĚLI BYCHOM ZPOZORNĚT? | 15´ |
| Kosina P. (Hradec Králové) | |
| DISKUSIA | 15´ |
-



**8.30 – 9.30
POSTERY**

Predsednictvo: Tibor Baška

- 1. PROFYLAKTICKÉ STRATÉGIE NA KONTROLU INFEKCIE VÍRUSOM CHIKUNGUNYA** 5'
Dorko E., Ostafiichuk A., Roman J., Hric L., Rimárová K. (Košice)
 - 2. VÝSKYT SYFILISU, HIV, VHB A VHC V KONTEXTE SEXUÁLNEHO SPRÁVANIA A POSTOJOV SLOVENSKEJ POPULÁCIE** 5'
Bražinová A., Kotrbancová M., Mikulová M., Mračková T., Gába P. (Bratislava)
 - 3. MENINGOKOKOVÁ SEPSA U PEDIATRICKÝCH PACIENTOV NA KPAIM DFN KOŠICE V ROKU 2025** 5'
Hatalová E., Fedor P., Kurák M., Petrová L., Halánová M., Urbančíková I. (Košice)
 - 4. KLINICKÁ CHARAKTERISTIKA DOJČIAT A DETÍ S PERTUSSIS HOSPITALIZOVANÝCH NA KDD DFN V KOŠICIACH V OBDOBÍ OD 01/2024 DO 01/2026** 5'
Kalinová N., Kardos N. (Košice)
 - 5. DENGUE NA CESTÁCH** 5'
Kopčová M., Porubčín Š., Balogová L. (Košice)
 - 6. PREHĽAD OČKOVANIA VO FAKULTNEJ NEMOCNICI TRNAVA** 5'
Kršáková A. (Trnava)
 - 7. ANALÝZA PANDEMICKÝCH VÍŇ NA SLOVENSKU A VPLYV OČKOVANIA NA PRIEBEH 3. VLNY** 5'
Mikas J., Kološová A., Wimmerová S., Kotlebová N., Štefkovičová M., Hudečková H. (Bratislava, Trenčín)
 - 8. VÝSKYT OSÝPOK V ROKOCH 2018 – 2024 V KONTEXTE ZAOČKOVANOSTI: POROVNANIE UKRAJINY A SLOVENSKA** 5'
Ostafiichuk A., Dorko E., Dravecká I., Rimárová K., Roman J., Miškárová S. (Košice)
 - 9. OČKOVANIE DETÍ A ADOLESCENTOV S VRODENOU SRDCOVOU CHYBOU - Z HĽADISKA PRIMÁRNEJ PEDIATRICKEJ STAROSTLIVOSTI** 5'
Šimurka P. (Trenčín)
- DISKUSIA** 15'
-



9.30 – 10.30

INOVATÍVNE POSTUPY A SMERY V OČKOVANÍ

Predsedníctvo: Roman Prymula, Zuzana Rennerová

- 1. SOUČASNOST A BUDOUCNOST OČKOVÁNÍ PROTI PNEUMOKOKOVÝM NÁKAŽÁM** 15'
Prymula R. (Hradec Králové)
- 2. VÝZNAM OČKOVANIA PROTI TUBERKULÓZE NA SLOVENSKU V SÚČASNOSTI** 15'
Rennerová Z. (Bratislava)
- 3. HPV OČKOVANIE V MARGINALIZOVANÝCH RÓMSKYCH KOMUNITÁCH** 15'
Filakovská Bobáková D., Marošníková Plavnická J., Urbančíková I. (Košice)

DISKUSIA

15'

10.30 – 10.45 **PRESTÁVKA**



10.45 – 12.15

WORKSHOP VLDD

- 1. PRIMÁRNI PEDIATRI – PILIERE V OČKOVANÍ DETÍ**
Prokopová E. (Bratislava)
- 2. ZÁKLADNÉ PRAVIDLÁ OČKOVANIA, OTÁZKY A ODPOVEDE**
Urbančíková I., Koščálová A. (Košice, Bratislava)
- 3. AKO SA ROZLÚČIŤ S PROBLÉMOVÝM PACIENTOM? ZN. „RÝCHLO, LEGÁLNE, ETICKY.“**
Humeník I. (Košice)

12.15 – 13.15 **OBED**



13.15 – 13.50

ODBORNÉ SYMPÓZIUM PODPorenÉ SPOLOČNOSŤOU MERCK SHARP & DOHME

Predsedníctvo: Zuzana Krištúfková

- 1. PNEUMOKOKOVÁ OCHRANA NAPRIEČ ŽIVOTOM – OD DETSKEJ PCV15 K DOSPELEJ PCV21** 20'
Jeseňák M. (Martin)
- 2. HPV OČKOVANIE AKO SÚČASŤ KOMPLEXNEJ ONKOPREVENECIE** 20'
Prokopová E. (Bratislava)



13.55 – 15.05

IMUNOLOGICKÉ ASPEKTY INFEKCIÍ A OČKOVANIA

Predsedníctvo: Miloš Jeseňák, Ingrid Urbančíková

- 1. KOHORTOVÝ MODEL VÝVOJA POPULAČNEJ IMUNITY PROTI OSÝPKAM NA SLOVENSKU** 15´
Zibolenová J., Chladná Z., Mužilová L., Baška T., Hudečková H. (Martin, Bratislava)
- 2. DÔVODY NA PEOČKOVANIE PROTI PERTUSSIS** 15´
Urbančíková I. (Košice)
Odborná prednáška podporená spoločnosťou Swixx Biopharma
- 3. MOLEKULÁRNA ADAPTÁCIA BORDETELLA PERTUSSIS – TICHÁ VÝZVA PRE VAKCINOLÓGIU** 15´
Maďarová L., Kerlík J., Zeman M., Sitarčík J., Kubáňová M., Avdičová M., Szemes T. (Banská Bystrica)
- 4. HPV INFEKCIA Z POHĽADU LIEČBY AJ PREVENIE** 10´
Jeseňák M. (Martin)
Odborná prednáška podporená spoločnosťou Ewopharma

DISKUSIA 15´

15.00 – 15.20 PRESTÁVKA



15.25 – 16.00

SYMPÓZIUM SPOLOČNOSTI GSK A EL PHARMA

Predsedníctvo: Ingrid Urbančíková

- 1. VÝSKYT HERPES ZOSTER NA SLOVENSKU V ROKOCH 2022-2024** 10´
Krištúfková Z. (Bratislava)
- 2. KOMPLIKÁCIE A CELKOVÁ ZÁŤAŽ HERPES ZOSTER** 10´
Urbančíková I. (Košice)
- 3. OČKOVANIE DOSPELÝCH V PRAXI: KAM PATRÍ OČKOVANIE PROTI HERPES ZOSTER?** 10´
Jeseňák M. (Martin)

DISKUSIA 5´



16.00 – 17.30

WORKSHOP VLD

- 1. AMBULANCIA 21. STOROČIA: OČKOVANIE AKO ŠTANDARD, NIE NADSTAVBA**
Olšavský L., Babíková K. (Košice)
- 2. VIAC NEŽ LEN RECEPT. AKO PREMENIŤ AMBULANCIU NA CENTRUM PREVENIE**
Lajošová B., Vargová G. H. (Košice)



9.00 – 10.10

EPIDEMIOLOGIA OČKOVANÍM PREVENTABILNÝCH OCHORENÍ – CHRÍPKA

Predsedníctvo: Zuzana Krišťúfková, Ingrid Urbančíková

- 1. VPLYV PERSONALIZOVANEJ KOMUNIKAČNEJ KAMPANE ZDRAVOTNEJ POISŤOVNE NA ZVÝŠENIE ZAOČKOVANOSTI PROTI CHRÍPKE U RIZIKOVÝCH SKUPÍN PACIENTOV** 15´
Veselá K., Selvek M., Saal B., Horníková Z., Mužik R. (Bratislava)
- 2. DETERMINANTY VAKCINAČNEJ VÁHAVOSTI RODIČOV PRI SEZÓNNEJ CHRÍPKE: ANALÝZA BARIÉR A MOTIVÁTOROV NA SÚBORE 301 RESPONDENTOV** 15´
Kunč P. (Dolný Smokovec)
- 3. OČKOVANIE PROTI CHRÍPKE V SR A MOŽNOSTI JEHO OVPLYVNENIA** 15´
Krišťúfková Z. (Bratislava)
Odborná prednáška podporená spoločnosťou Viatrix
- 4. CHRÍPKA KAŽDOROČNE** 10´
Podmanická Z., Rajčanová V., Barlogová M., Bečková Z., Kašiak M., Pántiková Valachová M., Maďarová L., Galko M., Okáľová K., Kráľinský K., Mikušová N., Petrík O. (Banská Bystrica)

DISKUSIA 15´



10.10 – 11.20

LABORATÓRNE METÓDY VO VAKCINOLÓGI, INTERPRETÁCIA VÝSLEDKOV

Predsedníctvo: Anna Ružinák Bobčáková, Miloš Jeseňák

- 1. ZÁSADY POSTVAKCINAČNEJ IMUNITNEJ ODPOVEDE PRE KLINICKÚ PRAX** 15´
Jeseňák M., Urbančíková I. (Martin, Košice)
- 2. VÝZNAM LABORATÓRIA V DIAGNOSTIKE A MANAŽMENTE VÍRUSOVEJ HEPATITÍDY A** 10´
Miková E. (Bratislava)
- 3. DIAGNOSTICKÁ VAKCINÁCIA A JEJ VYUŽITIE** 10´
Bobčáková A., Jeseňák M. (Martin)
- 4. VYŠETRENIE CELULÁRNEJ IMUNITY VO VZŤAHU K BEZPEČNOSTI A ÚČINNOSTI VAKCÍN** 10´
Petrovičová O., Jeseňák M. (Martin)
- 5. GENETICKÁ PODMIENENOSŤ POSTVAKCINAČNEJ ODPOVEDE – VAKCINOMIKA** 10´
Markocsy A., Jeseňák M. (Martin)

DISKUSIA 15´

11.20 – 11.30 ZÁVER KONGRESU

DÔLEŽITÉ DÁTUMY

15. 3. 2026 – prihláška na pasívnu účasť – zľavnený registračný poplatok

MIESTO KONANIA

Grandhotel Praha, Tatranská Lomnica

POPLATKY

REGISTRAČNÝ POPLATOK

	do 15. 3.	po 15. 3.
Členovia SEVS	70 €	120 €
Nečlenovia a ostatní zdravotníckí pracovníci	90 €	150 €

- Registračný poplatok neplatia prví autori prezentácií (prednáška, poster).
- Zvýhodnené registračné poplatky platia v prípade platby prevodom pri dodržaní stanovených termínov.
- Registračný poplatok zahŕňa kongresovú menovku, kongresovú tašku s materiálmi, certifikát o účasti s pridelenými CME kreditmi, vstup na odborný program kongresu, vstup na výstavu firiem, malé občerstvenie v rámci coffee breaku.

INÉ POPLATKY

Spoločenský večer 9. 4. o 19:00

60 €

Súčasťou spoločenského večera je večera formou bufetu, víno a hudobné vystúpenie.

Spoločenský večer je sprievodnou aktivitou kongresu a nie je financovaný z prostriedkov farmaceutických spoločností, ktoré podporili kongres.

Obed 10. 4. o 12:15

30 €

Večera 10. 4. o 19:00

40 €

V cene je zahrnutá len večera formou bufetu. Nápoje budú účtované individuálne.

- Počet lístkov je obmedzený, na mieste bude možné zakúpiť iba obmedzené počty.
- Stravu garantujeme iba pre účastníkom, ktorí realizovali úhradu vopred pri online registrácii.
- Ak poplatky za stravu nebudú uhradené vopred, vaša objednávka bude automaticky stornovaná.

SPÔSOB PLATBY

- po online registrácii – úhrada zálohovej faktúry bankovým prevodom (variabilný symbol – číslo faktúry) alebo platba kartou
- na podujatie je potrebná online registrácia na stránke www.amedí.sk
- v poznámke je potrebné uviesť meno účastníka na účely identifikácie platiteľa
- v hotovosti alebo kartou pri registrácii – pri platbe na mieste budú účtované vyššie poplatky (po 15. 3.) aj v prípade skoršej registrácie

REGISTRÁCIA

9. 4. 2026	od 11:00
10. 4. 2026	od 8:00
11. 4. 2026	od 8:30

VSTUP DO PRIESTOROV

Vstup do hotela je možný len s kongresovou menovkou, ktorú dostanete pri registrácii. Registrovaný účastník je povinný nosiť ju na viditeľnom mieste. Podujatie je určené len pre lekárov a iných zdravotníckych pracovníkov.

AKREDITÁCIA:

Podujatie je zaradené do kontinuálneho medicínskeho vzdelávania a má pridelené kredity ARS CME. Podujatie je akreditované pre lekárov (SLK). Certifikáty za podujatie budú vydávané na registrácii po skončení podujatia. Certifikáty e-mailom a ani poštou nezasielame.

Pasívna účasť:

9. 4. 2026 štvrtok	4 kredity
10. 4. 2026 piatok	7 kreditov
11. 4. 2026 sobota	2 kredity
9. – 11. 4. 2026	13 kreditov

Aktívna účasť:

domáci autor	10 kreditov
domáci spoluautori (prvých dvaja)	5 kreditov
zahraničný autor	15 kreditov
zahraniční spoluautori (prvých dvaja)	10 kreditov

Aktívni účastníci dostávajú kredity za aktívnu aj pasívnu účasť.

E-POSTERY

1. E-postery pripravte ako jednu snímku v programe PowerPoint. Nastavte veľkosť snímky na širokouhlý formát 16 : 9 a orientáciu na výšku (cez horné menu NÁVRH → Veľkosť snímky → Vlastná veľkosť snímky).
2. Súbor následne uložte vo formáte.pdf a zašlite na adresu chodasova@amedí.sk najneskôr do 31. 3. 2026.
3. Aby sa predišlo problémom s čitateľnosťou, nevkladajte do súboru texty, grafy a tabuľky vystrihnuté z iných dokumentov. Vytvorte ich priamo v programoch Excel alebo Word.

KONGRESOVÝ JAZYK

slovenský, český

SLI.DO

Interaktívna webová aplikácia na kladenie otázok v diskusií a hlasovanie.

VÝSTAVA FIRIEM

Počas kongresu prebieha v priestoroch hotela výstava a prezentácia farmaceutických a medicínskych firiem.

ZVEREJNENIE PRÁČ

Práce budú zverejnené v zborníku abstraktov, ktorý bude dostupný **online** na www.amedí.sk

POKYNY PRE PREDNÁŠAJÚCICH

Finálnu verziu prezentácie vo formáte Microsoft PowerPoint (XP) alebo PDF je potrebné odovzdať technikom počas prestávky najneskôr pred začiatkom príslušného bloku. Žiadame prednášajúcich, aby si skontrolovali a prípadne upravili prezentáciu ešte pred jej nahratím. Názov prednášky a jej obsah môžu obsahovať len názvy účinných látok liekov, ale nesmú obsahovať ich obchodné názvy. Na základe podmienok od ARS CME je potrebné, aby ste si do každej Vašej prezentácie vložili ako 2. slide, slide o konflikte záujmov; možné stiahnuť na www.amedí.sk

ColonAiQ

Krvný test na odhalenie rizika rakoviny hrubého čreva a konečníka

Test odhalí zmeny v DNA ešte predtým, než sa objavia prvé príznaky. Rýchlo, jednoducho a bez bolesti.

○ O možnostiach prevencie kolorektálneho karcinómu sa poraďte so svojim lekárom. Vyšetrenie je dostupné aj na www.medirex.sk.

**UNIKÁTNE
VYŠETRENIE
Z KRVI**



Klientske centrum 0800 400 800
(od 7.00 do 16.30)

www.medirex.sk
www.colonaiqtest.sk





HOVORME O RAKOVINE SPÔSOBENEJ HPV

HPV je rakovino tvorný vírus, proti ktorému existuje účinná prevencia

HPV môže spôsobiť rôzne typy rakoviny aj po dlhej dobe od nákazy vírusom.¹

U dospelých sú účinnou prevenciou preventívne prehliadky a očkovanie.²

U detí je účinnou prevenciou očkovanie. Očkovanie proti HPV je hradené zo zdravotného poistenia pre 12 až 14-ročné deti.³

1. WHO. Fact sheet Cervical cancer. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/cervical-cancer>. Accessed 28.4.2022

2. Global strategy to accelerate the elimination of cervical cancer as a public health problem. Geneva: World Health Organization; 2020. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

3. Zoznam kategorizovaných liekov <https://www.health.gov.sk/?zoznam-kategorizovanych-liekov>

VIAC NA WWW.HPV.SK

NA KAŽDOM NÁDÝCHU ZÁLEŽÍ

Jedna vakcína s dvomi indikáciami:



Pasívna ochrana pred ochorením dolných dýchacích ciest spôsobeným respiračným syncyciálnym vírusom (RSV) u dočiat od narodenia do 6 mesiacov po imunizácii matky počas tehotenstva.¹



Aktívna imunizácia na prevenciu ochorenia dolných dýchacích ciest spôsobeného respiračným syncyciálnym vírusom u dospelých vo veku 18 rokov a starších.¹

Pred predpísaním alebo podaním lieku si prosím preštudujte úplné znenie súhrnu charakteristických vlastností lieku (SPC) Abrysvo.

SPC lieku Abrysvo je dostupné na internetovej stránke: www.pfi.sr/spc-abrysv alebo zosnímaním tu vytlačeného QR kódu pomocou fotoaparátu (prípadne na to určenej aplikácie) mobilného zariadenia (napr. telefónu alebo tabletu) s prístupom na internet. Po namierení hľadáčika na QR kód sa zobrazí URL adresa pre príslušné SPC. Po kliknutí na ňu sa zobrazí SPC. Ak nemáte k dispozícii internetové pripojenie alebo zariadenie na zosnímanie QR kódu, prosíme, vyžiadajte si SPC v tlačenej forme od lekárskeho zástupcu spoločnosti Pfizer.

Táto informácia o lieku je určená osobám oprávneným predpisovať alebo vydávať lieky. Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis.

▼ Tento liek je predmetom ďalšieho monitorovania. To umožní rýchle získanie nových informácií o bezpečnosti. Od zdravotníckych pracovníkov sa vyžaduje, aby hlásili akékoľvek podozrenia na nežiaduce reakcie. Informácie o tom, ako hlásiť nežiaduce reakcie, nájdete v SPC v časti 4.8. Hlásenie môžete zaslať aj miestnemu zástupcovi držiteľa rozhodnutia o registrácii: Pfizer Luxembourg SARL, o. z., Pribinova 25, 811 09 Bratislava, e-mail: SVK.AERreporting@pfizer.com.

Literatúra: 1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Abrysvo. Dátum posledného schválenia: august 2025

PFIZER LUXEMBOURG SARL, Avenue J.F. Kennedy 51, Luxemburg L-1855, Luxembursko, právna forma: spoločnosť s ručením obmedzeným, zapísaná v Registri obchodu a spoločností Luxemburg pod číslom: B 84 125 vykonávajúca podnikateľskú činnosť v Slovenskej republike prostredníctvom organizačnej zložky podniku zahraničnej osoby, PFIZER LUXEMBOURG SARL, organizačná zložka, Pribinova 25, 811 09 Bratislava, IČO 35885696, zapísaná v obchodnom registri vedenom Mestským súdom Bratislava III, oddiel Po, vložka č. 1164/B, tel.: +421 2 3355 5500, www.pfizer.sk.



SPOLOČNE NÁM ZÁLEŽÍ NA ZDRAVÍ

Hexacima[®]
=
Hexyon[®]

Očkovacia látka proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu (acelulárna zložka), hepatitíde B (rDNA), detskej obrne (inaktivovaná) a *Haemophilus influenzae* typu b konjugovaná (adsorbovaná).

6V1 HOTOVÁ VAKCÍNA^{*1-3}

Najpoužívanejšia
hexavalentná
vakcína
na svete⁴

68 %
Svetový tržový
podiel v počte
dávkov v roku
2021⁴



Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Vakcína určená na základné očkovanie detí. Hradená z verejného zdravotného poistenia.

Referencie: 1. Súhrn charakteristických vlastností lieku Hexacima, 2. Súhrn charakteristických vlastností lieku Hexyon, 3. De Coster I, Fournie X, Faure C, Ziani E et al, Assessment of preparation time with fully-liquid versus non-fully liquid paediatric hexavalent vaccines. A time and motion study, Vaccine 2015;33(32):3976–3982. 4. Report Linker, A White Paper To Understand The Market Structure Of Pediatric Pertussis Combination Vaccines, Január 2023 <https://ai.reportlinker.com/hubs/Sanofi/Sanofi%20Vaccines%202023.pdf>.

* Očkovacia látka v naplnenej striekačke nevyžadujúca rekonštitúciu pred podaním



SPC lieku Hexacima, Hexyon je k dispozícii po zosnímaní QR kódu pomocou inteligentného telefónu. Rovnaké informácie sú dostupné aj na www.suKl.sk.

Materiál určený pre odbornú verejnosť.
PA-SK-2025-3-1410 Dátum schválenia: 20.3.2025.

Swixx Biopharma s.r.o., Eurovea Central 3, Pribinova 10, Bratislava 811 09,
tel.: +421 2 20833 600, e-mail: medinfo.slovakia@swixxbiopharma.com

 **Swixx BioPharma**

sanofi

