

# PROGRAM

Slovenská pediatričná spoločnosť

Slovenská lekárska spoločnosť

*Pod odbornou garanciou:*

Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine

Univerzitná nemocnica Martin

Klinika detí a dorastu JLF UK a UNM

Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, n. o. Dolný Smokovec

Spolok lekárov v Martine

Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek v Martine

A-medi management

# 51. CELOSLOVENSKÁ PEDIATRICKÁ KONFERENCIA

s medzinárodnou účasťou

## GALANDOVE DNI

21. – 22. november 2019

MARTIN

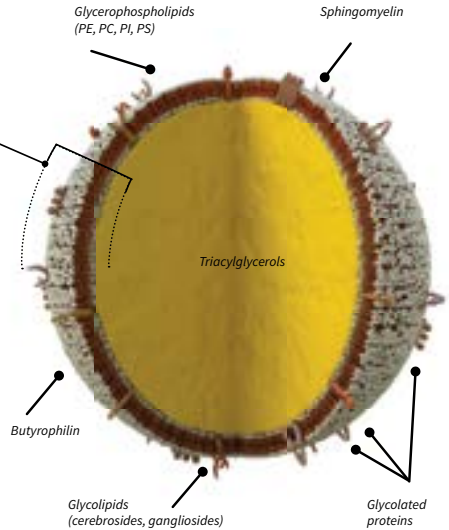


# INŠPIROVANÉ PRÍRODOU – POTVRDENÉ VEDOU






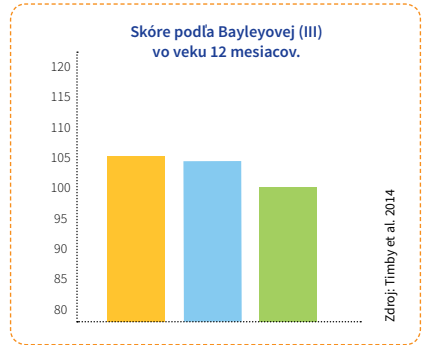
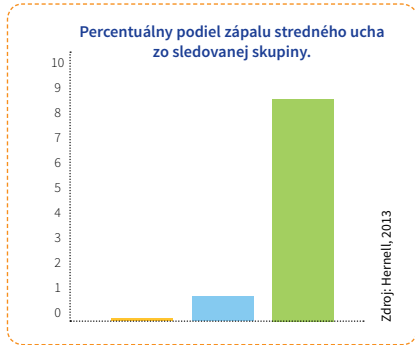
Jednou z kľúčových zložiek materského mlieka je mliečny tuk, ktorého každá kvapka je obalená lipoproteínovou membránou – MFGM (Milk Fat Globule Membrane).

**MFGM**  
(Milk Fat Globule Membrane)



## KLINICKY PREUKÁZANÉ ÚČINKY MFGM

-  posilňovanie imunitného systému<sup>2</sup>
-  zníženie počtu ochorení zápalu stredného ucha<sup>2</sup>
-  rozvoj poznávacích funkcií<sup>1</sup>



Dojčenie je pre dojčatá najlepší spôsob výživy. Dojčenská výživa by mala byť podávaná iba na odporúčanie lekára. Spôsob prípravy, dávkovanie a ďalšie informácie o výrobkoch nájdete na [www.sunar.sk](http://www.sunar.sk).

1. Timby N, Domellöf E, Hernell O, Lönnerdal B, Domellöf M. 2014. Neurodevelopment, nutrition, and growth until 12 mo of age in infants fed a low-energy, low-protein formula supplemented with bovine milk fat globule membranes: a randomized controlled trial. *Am J Clin Nutr.* Apr;99(4):860-8. doi: 10.3945/ajcn.113.064295. Epub 2014 Feb 5. 2. Hernell O. 2013. Effect of an infant formula with reduced energy level and supplemented with milk fat globule membrane protein on growth and development. Parallel Symposium: How breast milk feeding knowledge can lead to better infant nutrition, September, 16. 20th IUNS International Congress of Nutrition, Granada (Spain), September, 15 – 20, 2013.

Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine  
Univerzitná nemocnica Martin  
Klinika detí a dorastu JLF UK a UNM  
Národný ústav detskej tuberkulózy a respiračných chorôb, n. o. Dolný Smokovec  
Slovenská pediatričná spoločnosť  
Slovenská lekárska spoločnosť  
Spolok lekárov v Martine  
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek v Martine  
A-medi management

organizujú

# 51. CELOSLOVENSKÚ PEDIATRICKÚ KONFERENCIU

s medzinárodnou účasťou

## GALANDOVE DNI

### PREZIDENT PODUJATIA

**prof. MUDr. Peter Bánovčin, CSc.**

### VICEPREZIDENT PODUJATIA

prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA

### MIESTO KONANIA

**Galandove dni 21. – 22. november 2019**

Aula Magna, JLF UK v Martine  
Malá Hora 4A, Martin

**Ošetrovateľská sekcia (sestry) 21. november 2019**

BioMed – Poslucháreň, Edukačné centrum JLF UK  
Malá Hora 4/B, Martin

Bližšie informácie  
a registrácia  
online na  
**[www.amedisk](http://www.amedisk)**



Sofia  
vek 2,5

SMA s prepuknutím v detstve (I. typ)  
liečená liekom SPINRAZA®

## INDIKÁCIA

Liek SPINRAZA® je indikovaný na liečbu 5q spinálnej svalovej atrofie (SMA).

# DAJTE IM MOŽNOSŤ SA HÝBAŤ S LIEKOM SPINRAZA®

PRVÁ SCHVÁLENÁ LIEČBA MODIFIKUJÚCA OCHORENIE U OSÔB SO SPINÁLNOU SVALOVOU ATROFIU (SPINAL MUSCULAR ATROPHY, SMA)<sup>1</sup> **Ďalšie informácie nájdete na webovej stránke spinraza.eu.**

## Skrátaná informácia o lieku SPINRAZA®.

**PRED** predpísaním lieku SPINRAZA sa oboznáme so súhrnom charakteristických vlastností lieku. **Názov lieku:** Spinraza 12 mg injekčný roztok. **Kvalitatívne a kvantitatívne zloženie:** liekovka s objemom 5 ml obsahuje 12 mg nusinersenu. **Terapeutické indikácie:** Spinraza je indikovaná na liečbu 5q spinálnej svalovej atrofie. **Dávkovanie a spôsob podávania:** Odporúčaná dávka je 12 mg (5 ml) na jedno podanie. Liečba Spinrazou sa musí začať čo najskôr po stanovení diagnózy 4 nasycovacími dávkami v dňoch 0, 14, 28 a 63. Udržiavacia dávka sa má potom podávať každé 4 mesiace. Spinraza je určená na intratekálne použitie formou lumbálnej punkcie ako intratekálna bolusová injekcia počas 1 až 3 minút použitím ihly na spinálnu anestéziu. Injekcia sa nesmie podať do oblasti kože, na ktorých sú prejavy infekcie alebo zápalu. Odporúča sa, aby sa pred podaním odobral taký objem cerebrospinálneho moku, ktorý je ekvivalentný objemu Spinrazy určenému na podanie injekcie. Pri podaní Spinrazy môže byť potrebná sedácia, a to v závislosti od klinického stavu pacienta. **Kontraindikácie:** Precitlivosť na liečivo alebo na ktorúkoľvek z pomocných látok. **Osobitné upozornenia a opatrenia pri používaní:** **Procedúra lumbálnej punkcie:** Možné ťažšie s touto cestou podania môžu byť u veľmi mladých pacientov a u pacientov so skoliózou. Použitie ultrasonografie alebo inej zobrazovacej techniky sa môže zväziť pre uľahčenie intratekálneho podania podľa uváženia lekára. **Trombocytopénia a koagulačné abnormality:** Po subkutánnom alebo intravenóznom podaní iných antisense oligonukleotidov sa pozorovala trombocytopénia a koagulačné abnormality, vrátane akútnej závažnej trombocytopénie. Ak je to klinicky indikované, pred podaním Spinrazy sa odporúča laboratórne vyšetrenie hodnôt krvných doštičiek a koagulácie. **Renálna toxicita:** Po subkutánnom alebo intravenóznom podaní iných antisense oligonukleotidov sa pozorovala renálna toxicita. Ak je to klinicky indikované, odporúča sa vyšetrenie bielkovín v moči. V prípade pretrvávajúcej zvýšenej hladiny bielkovín v moči sa musí zväziť ďalšie vyšetrenie. **Hydrocefalus:** Pri použití lieku po uvedení na trh u pacientov liečených nusinersenom boli hlásené prípady komunikujúceho hydrocefalu bez súvislosti s meningitídou alebo kvácaním. U niektorých pacientov bol implantovaný ventrikuloperitoneálny shunt. U pacientov so zníženým vedomím sa má zväziť vyšetrenie na hydrocefalus. Prínosy a riziká liečby nusinersenom u pacientov s ventrikuloperitoneálnym shuntom nie sú v súčasnosti známe a pokračovanie v liečbe je potrebné starostlivo zväziť. **Liekové interakcie:** Neuskutočnili sa žiadne interakčné štúdie. In vitro štúdie naznačili, že nusinersen nie je induktor ani inhibitor metabolizmu sprostredkovaného CYP450. In vitro štúdie naznačujú, že pravdepodobnosť interakcii s nusinersenom kvôli kompetícii o väzbu na plazmatické proteíny alebo kompetícii s prenášačmi, alebo ich inhibícií je nízka. **Fertilita, gravidita a laktácia:** Nie sú k dispozícii údaje o použití nusinersenu u gravidných žien. Nie je známe, či sa nusinersen/metabolity vylučujú do ľudského mlieka. V štúdiách toxicity na zvieratách sa nepozorovali žiadne účinky na fertilitu, k dispozícii však nie sú žiadne údaje o možných účinkoch na fertilitu ľudí. **Nežiaduce účinky:** Veľmi časté sú nežiaduce udalosti považované za súvisiace s procedúrou lumbálnej punkcie, ktoré možno považovať za prejavy postpunkčného syndrómu: bolesť hlavy, bolesť chrbta, vracanie. Boli pozorované aj komplikácie súvisiace s procedúrou lumbálnej punkcie vrátane závažných infekcií ako je meningitída, frekvencia nie je známa. U pacientov liečených Spinrazou formou lumbálnej punkcie sa pozorovali závažné infekcie, ako je meningitída. Taktiež bol hlásený komunikujúci hydrocefalus, aseptická meningitída a precitlivosť (napr. angioedém, urtikária a vyrážka). Frekvencia týchto reakcií nie je známa, keďže boli hlásené po uvedení lieku na trh. **Imunogenita:** Celkovo bol výskyt protilátok proti lieku (ADA) nízky (u 4 % pacientov); vplyv imunogenicity na bezpečnosť sa formálne neanalyzoval, pretože počet pacientov s ADA bol nízky. **Číslo registrácie:** EU/1/17/1188/001 **Dátum poslednej revízie textu SPC:** 08/2019. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** Biogen Netherlands B.V., Prins Mauritslaan 13, 1171 LP Badhoevedorp, Holandsko. Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Liek je hrađený z prostriedkov verejného zdravotného poistenia. Podrobné informácie o tomto lieku sú dostupné na internetovej stránke Európskej agentúry pre lieky: <http://www.ema.europa.eu>. **Kontakt v SR:** Biogen Slovakia s.r.o., Einsteinova 24, 851 01 Bratislava.

▼ 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.

Fotografie slúžia len na ilustračné účely a zobrazujú prínosy pre týchto uvedených jednotlivcov. Jednotlivé výsledky sa môžu líšiť.

1. Shorrock HK, et al. *Drugs*. 2018;78(3):293-305.



Biogen Slovakia s. r. o. Aupark Tower, Einsteinova 24, 851 01 Bratislava  
© 2019 Biogen. Všetky práva vyhradené. Biogen-00141. Dátum prípravy: október 2019



## POKYNY POSTEROVÁ SEKCIA

- e-postery prosím pripravte ako jednu snímku v programe PowerPoint
- veľkosť snímky – širokouhlá 16:9 na šírku (cesta na úpravu veľkosti: návrh – veľkosť snímky)
- súbor následne uložte vo formáte .pdf a zašlite na adresu galandovedni@gmail.com v termíne do 15. 11. 2019
- aby sa predišlo problémom s čitateľnosťou, prosím nekladajte do súboru texty, grafy a tabuľky vystrihnuté z iných súborov, ale vytvorte ich v programoch Excel, alebo Word
- e-postery budú k dispozícii počas celého podujatia v hlavnej budove Auly Magny na 1. poschodí pri hornom vstupe do sály

**Zároveň Vás chceme informovať, že postery sa budú prezentovať aj orálne (BioMed – Poslucháreň podľa programu). Prosím pripravte si aj krátku .ppt prezentáciu na 3 min. Prezentáciu stačí prísniť na miesto konania.**

---

## PODUJATIE JE SPOLUFINANCOVANÉ ZO ZDROJOV EÚ – EURÓPSKEHO FONDU REGIONÁLNEHO ROZVOJA

Podujatie je podporené projektom „Dobudovanie Centra experimentálnej a klinickej respirológie (CEKR II)“, ITMS kód projektu: 26220120034, spolufinancovaným zo zdrojov EÚ a Európskeho fondu regionálneho rozvoja



**VVA** VÝSKUMNÁ  
AGENTÚRA



## ORGANIZAČNÝ VÝBOR

prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc.  
MUDr. Peter Ďurdík, PhD.  
MUDr. Jaroslav Fábry, PhD.  
doc. MUDr. Zuzana Havlíčeková, PhD.  
doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.  
prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA  
Bc. Elena Kurhajcová  
MUDr. Alena Szőkeová

## VEDECKÝ VÝBOR

prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc.  
MUDr. Miroslava Brndiarová, PhD.  
MUDr. Peter Ďurdík, PhD.  
MUDr. Jaroslav Fábry, PhD.  
doc. MUDr. Zuzana Havlíčeková, PhD.  
doc. MUDr. Ľubica Jakušová, PhD.  
prof. MUDr. Miloš Jeseňák, PhD., MBA  
Bc. Elena Kurhajcová  
doc. MUDr. Dalibor Murgaš, PhD.  
MUDr. Elena Prokopová  
MUDr. Marta Špániková  
MUDr. Lenka Turoňová, PhD.  
MUDr. Jarmila Vojtková, PhD.

## KONFERENČNÝ JAZYK

slovenský, český, anglický

## ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

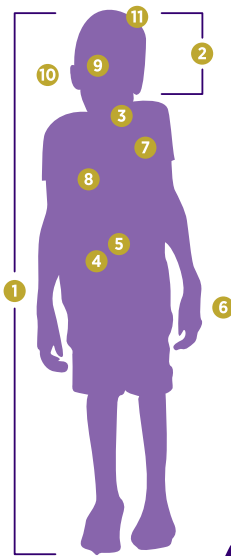
Ing. Dana Chodasová • e-mail: [marketing@amedia.sk](mailto:marketing@amedia.sk) • mobil: 0903 224 625  
A-medi management, s. r. o. • Stromová 13, 831 01 Bratislava



# Myslite aj na MPS VII (Mukopolysacharidóza VII)

## Ak spozorujete

- 1 Nízky vzrast
- 2 Hrubé črty tváre: baculatá tvár, ružové líca, zväčšený obvod lebky s výrazným čelom, krátky krk, široký nos, hrubé pery a zväčšený jazyk
- 3 Zväčšené mandle a adenoidy (často vyžadujúce tonzilektómiu)
- 4 Zväčšená pečeň a slezina
- 5 Brušné alebo trieslové hernie (často vyžadujúce chirurgický zákrok)
- 6 Bolesť spôsobená stuhnutosťou kĺbov a syndróm karpálneho tunela



- 7 Kardiovaskulárne komplikácie
- 8 Znížená kapacita pľúc, obštruktívna choroba dýchacích ciest, spánkové apnoe a chronický zápal priedušiek
- 9 Zákal rohovky a šedý zákal
- 10 Strata sluchu a opakujúce sa ušné infekcie
- 11 Oneskorený vývoj a progresívne mentálne postihnutie

## Diagnostikujte

Diagnostika MPS VII môže zahŕňať kombináciu laboratórnych a genetických testov, ktoré hodnotia: 4

- Hladinu GAG v moči
- Hladiny enzýmov beta-glukuronidázy v krvi
- Mutácie v géne GUSB

## Kontaktujte

Najbližšie detské metabolické centrum alebo spoločnosť  
**Ultragenyx**  
[www.mpsviiiinfocus.com](http://www.mpsviiiinfocus.com)

## Referencie

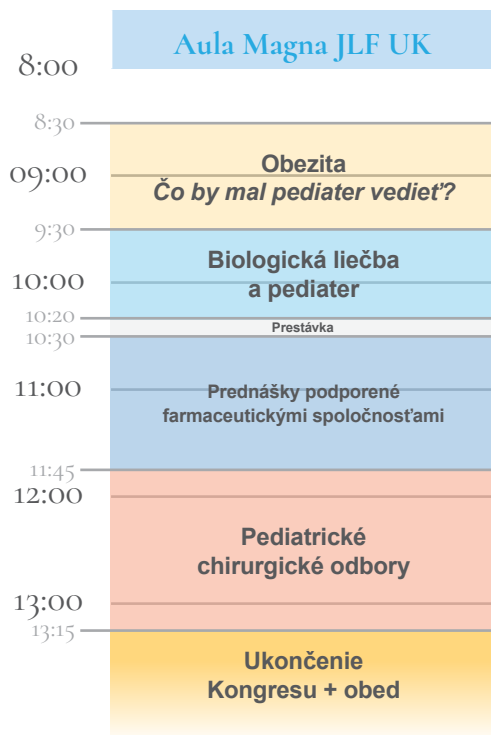
1. National Institutes of Health. Mucopolysaccharidosis type VII. <http://ghr.nlm.nih.gov/condition/mucopolysaccharidosis-type-vii>. Reviewed August 2010. Published August 21, 2018. Accessed August 23, 2018. 2. National MPS Society. A Guide to Understanding MPS VII: Sly Syndrome. <https://mpssociety.org/learn/diseases/mps-vii/>. Accessed Oct. 12, 2017. 3. Society for Mucopolysaccharide Diseases. Guide to Understanding Mucopolysaccharidosis VII (MPS VII) Sly. [www.mpsociety.org.uk/wp-content/uploads/2016/07/guide-sly-2013.pdf](http://www.mpsociety.org.uk/wp-content/uploads/2016/07/guide-sly-2013.pdf). Accessed Oct. 12, 2017. 4. Montaño AM, Lock-Hock N, Steiner RD, et al. Clinical course of sly syndrome (mucopolysaccharidosis type VII). *J Med Genet*. 2016;53:403-418. 5. New South Wales Government. Centre for Genetics Education. Autosomal recessive inheritance—traditional patterns of inheritance I. Fact Sheet 8. [www.genetics.edu.au](http://www.genetics.edu.au). Accessed Oct. 12, 2017. 6. Lehman TJA, Miller N, Norquist B, et al. Diagnosis of the mucopolysaccharidoses. *Rheumatology*. 2011;50:v41-v48. 7. Zielonka M, Garbade SF, Kölker S, Hoffmann GF, Ries M. Quantitative clinical characteristics of 53 patients with MPS VII: a cross-sectional analysis. *Genet Med*. 2017;19(9):983-988. 8. Vieira T, Schwartz I, Muñoz V, et al. Mucopolysaccharidoses in Brazil: What happens from birth to biochemical diagnosis? *Am J Med Genet A*. 2008;146A:1741-1747.

Určené odbornej zdravotníckej verejnosti.



	Aula Magna JLF UK	BioMed Martin
8:00		
8:30		
09:00	<b>Slávnostné otvorenie kongresu</b>	
10:00	<b>Plenárne prednášky</b>	<b>Pediatrické ošetrovateľstvo I.</b>
10:45		
11:00	<b>Zriedkavé choroby Čo by mal pediater vedieť?</b>	<b>Pediatrické ošetrovateľstvo II.</b>
12:00		
12:15		
	obedná prestávka	
13:00	<b>Prednášky podporené z edukačného grantu NUTRICIA s.r.o.</b>	<b>Posterová sekcia</b>
13:35	<b>Prednášky podporené z edukačného grantu MSD s.r.o.</b>	
14:00		
14:35	<b>Prestávka</b>	
14:45		
15:00	<b>Prednášky podporené farmaceutickými spoločnosťami</b>	
15:50	<b>Prestávka</b>	
16:00	<b>Očkovanie v detskom veku UpToDate</b>	
17:00		
17:30		
18:00		
19:00	<b>Sprievodná aktivita Hotel Turiec</b>	





**8:30 – 9:00 SLÁVNOSTNÉ OTVORENIE KONGRESU***Čestné predsedníctvo:***prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc.**

– dekanka Jesseniovej lekárskej fakulty UK v Martine

**doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.**

– prezident Slovenskej pediatrickej spoločnosti

**MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA**

– generálny riaditeľ Univerzitnej nemocnice Martin

**Ing. Miroslava Mištunová, PhD., MPH**

– riaditeľka NÚDTaRCH, n.o. Dolný Smokovec

**prof. MUDr. Július Mazúch, DrSc.**

– predseda Spolku lekárov Martin

**prof. MUDr. Peter Bánovčín, CSc.**

– prednosta Kliniky detí a dorastu JLF UK a UNM, Martin

**9:00 – 10:45****PLENÁRNE PREDNÁŠKY***Predsedníctvo: Peter Bánovčín, Miloš Jeseňák*

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Pospíšilová D., Divoký V., Horváthová M. (Olomouc):<br><b>Prínos genomiky pro diagnostiku anemií u dětí</b>   | 20 min |
| 2. Hrstková H. (Brno): <b>Juvenilní hyperbilirubinémie</b>   | 15 min |
| 3. Kolníková M., Viestová K., Okál'ová K., Lazarová E., Zavadilíková E.<br>(Bratislava, Banská Bystrica, Košice): <b>Liečba spinálnej<br/>muskulárnej atrofie – prvé skúsenosti a manažment<br/>starostlivosti</b> | 15 min |
| 4. Šagát T., Nedomová B., Pevalová L., Budáčová J., Kvantová M.,<br>Riedel R. (Bratislava): <b>Multiorgánová dysfunkcia u detí –<br/>prítomnosť a budúcnosť</b>  | 10 min |
| 5. Kuchta M. (Košice): <b>Celiakia a kardiovaskulárny systém</b>   | 10 min |
| 6. Kráľinský K. (Banská Bystrica): <b>Intenzívna medicína – história,<br/>súčasnosť, očakávania...</b>   | 10 min |
| 7. Brenner M. (Bratislava): <b>Aktuálne problémy neodkladnej<br/>zdravotnej starostlivosti pre deti v Slovenskej republike</b>   | 10 min |

**10:45 – 11:00 Prestávka**

**11:00 – 12:15****ZRIEDKAVÉ CHOROBY – ČO BY MAL PEDIATER VEDIEŤ?***Predsedníctvo: Zuzana Havlíčková, Vladimír Bzdúch*

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Bzdúch V. (Bratislava): <b>Zriedkavé dedičné metabolické chyby</b>   | 15 min |
| 2. Červeňová O., Černianska A. (Bratislava):<br><b>Zriedkavé nefrologické choroby</b>                           | 10 min |
| 3. Szökeová A., Vojtková J., Bánovčín P. (Martin):<br><b>Zriedkavé endokrinologické choroby</b>                 | 10 min |
| 4. Havlíčková Z., Michnová Z., Bánovčín P. (Martin):<br><b>Zriedkavé gastroenterologické choroby</b>            | 10 min |
| 5. Jeseňák M., Kapustová L., Malicherová E., Bánovčín P. (Martin):<br><b>Zriedkavé autoinflamačné ochorenia</b> | 10 min |

**12:15 – 13:00 Obedná prestávka****13:00 – 13:35****Odborné sympóziu podorené spoločnosťou Nutricia***Predsedníctvo: Zuzana Michnová, Miroslava Petrášová, Milan Kuchta*

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Kuchta M. (Košice): <b>Ambasádor zdravej výživy – ocenenia</b>   | 5 min  |
| 2. Petrášová M. (Košice): <b>Synbiotiká a ich význam v primárnej prevencii a managemente alergií detí</b> | 15 min |
| 3. Michnová Z. (Martin): <b>Management regurgitácie a GER u dojčiat</b>                                   | 15 min |

**13:35 – 14:35****Odborné sympóziu podorené spoločnosťou MSD***Predsedníctvo: Milan Kuchta*

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Šimurka P. (Trenčín): <b>Eliminácia HPV asociovaných rakovín – aká cesta je pred nami?</b>                      | 20 min |
| 2. Prokopová E. (Bratislava): <b>Váhavosť v očkovaní a možnosti jej prevencie v ambulancii primárneho pediatra</b> | 25 min |
| 3. <b>Diskusia</b>   | 15 min |

**14:35 – 14:45 Prestávka**

**14:45 – 15:50****Prednášky podporené farmaceutickými spoločnosťami***Predsedníctvo: Zuzana Havlíčková, Elena Prokopová, Miloš Jeseňák*

1. Havlíčková Z. (Martin): **Význam mliečného tuku pre správny vývoj dieťaťa** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti HERO*
2. Jeseňák M., Bánovčín P. (Martin): **Možnosti tréningu imunity** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Imunoglukan*
3. Prokopová E., Špániková M., Jeseňák M. (Bratislava, Martin): **Imunoglukan P4H® v praxi pediatra** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Imunoglukan*
4. Jeseňák M. (Martin): **Možnosti efektívneho využitia mukomodulačnej liečby v pediatrii** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Angelini Pharma*
5. Slíva J. (Praha): **Ibuprofen – účinné nejenom „analgetikum“ u detí a adolescentů** 15 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Reckitt Benckiser*
6. Jeseňák M., Havlíčková Z., Bánovčín P. (Martin): **HMO – oligosacharidy materského mlieka** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Nestlé Slovensko*

**15:50 – 16:00 Prestávka****16:00 – 17:30****OČKOVANIE V DETSKOM VEKU - UpToDate***Predsedníctvo: Miloš Jeseňák, Zuzana Krišťúfková, Ingrid Urbančíková*

1. Jeseňák M., Bánovčín P. (Martin): **Očkovanie v špeciálnych situáciách v pediatrickej praxi** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Pfizer*
2. Urbančíková I. (Košice): **Hodnotenie vedľajších príhod po očkovaní v dennej praxi** 15 min
3. Rennerová Z., Abaffyová Z., Vojtušová Z., Jeseňák M. (Bratislava, Prešov, Martin): **Očkovanie a potravinová alergia** 10 min
4. Krišťúfková Z. (Bratislava): **Očkovanie tehotných žien ako stratégia prevencie infekcií u dieťaťa** 15 min
5. Jeseňák M., Bánovčín P. (Martin): **Špecifiká a význam očkovania proti chrípke v detskom veku** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Sanofi Pasteur*
6. Šimurka P. (Trenčín): **Očkovanie proti pneumokokom na Slovensku** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Pfizer*
7. Jeseňák M., Bánovčín P. (Martin): **Očkovanie proti meningokokom u detí – prečo nečakať a konať...** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti GlaxoSmithKline*



**9:00 – 10:45****PEDIATRICKÉ OŠETROVATEĽSTVO I.***Predsedníctvo: Elena Kurhajcová, Monika Sabolová, Jana Uchál'ová*

1. Mazuchová L., Kelčíková S., Porubská A. (Martin):  
**Prediktory ranej vzťahovej väzby medzi matkou a dieťaťom** 15 min
2. Gelatková A., Reřkovská K. (Martin): **Faktory ovplyvňujúce rozhodnutie matiek dojčiť** 15 min
3. Mackaľová V., Labudíková L., Kořáková B. (Martin): **Trombóza tepny hornej končatiny u novorodenca** 15 min
4. Vaňová N. (Martin): **Syndróm CAN** 15 min
5. Lettrichová J., Kvařšayová J., Ďurdík P. (Martin): **Vysokorýchlostná mikroskopia riasiniek** 15 min

**10:45 – 11:00**    **Prestávka****11:00 – 12:15****OŠETROVATEĽSTVO II.***Predsedníctvo: Elena Kurhajcová, Monika Sabolová, Jana Uchál'ová*

1. Sabolová L., Kučerová E., Nosál' S. (Martin):  
**Prevenca katétrovej sepsy** 15 min
2. Ďurianová M. (Žilina): **Manažment pacienta s Morbus Pompe** 15 min
3. Popovičová A., Kaščáková L., Andrijková J. (Prešov): **Tobiho príbeh so syndrómom krátkeho čreva** 15 min
4. Urbanová-Matušovičová M., Havlíčeková Z. (Martin):  
**Ošetrovateľská starostlivosť pri polypektómii v detskom veku** 15 min
5. Semanová Z., Reřkovská K. (Martin): **Ortuť a jej negatívny vplyv na zdravie** 15 min

**12:15 – 13:00**    **Obedná prestávka**

**13:00 – 14:45 POSTEROVÁ SEKCIA***Predsedníctvo: Peter Ďurdík, Ján Mikler*

1. Babničová M., Jančinová M., Chromá O., Suroviaková O., Dvoran P., Bánovčín P. (Martin): **Klinické aplikácie neuropsychologického vyšetrenia u detí a adolescentov** 3 min
2. Cvanzigerová M., Ištvaneková K., Miškovská M., Ferenc P., Strachan T., Fábry J. (Dolný Smokovec): **Výsledky Quantiferon®-TB Gold Plus u detí s aktívnou tuberkulózou** 3 min
3. Dvoran P., Ďurdík P., Olekšák F., Babničová M., Bánovčín P. (Martin): **Pľúcne postihnutie u detí s autoimunitnými a autozápalovými ochoreniami** 3 min
4. Galliková K., Kunč P., Cvanzigerová M., Fábry J. (Dolný Smokovec): **Pneumocystové pneumónie u detí** 3 min
5. Gécz J., Brenner M., Buchanec J. (Bratislava, Martin): **Alkohol v rukách mládeže čoraz častejšie končí pobytom v nemocnici** 3 min
6. Gécz J., Nagy R., Švecová L., Gecíková M. (Bratislava): **Zmeny v prístupe k deťom po febrilných krčoch a ich odraz v praxi** 3 min
7. Háberová N., Okáľová K., Midriak J. (Banská Bystrica, Ružomberok): **Retencia moču** 3 min
8. Igaz M., Ďurdík P., Šutvajová D., Remeň L., Suroviaková S., Bánovčín P. (Martin): **Neposedný pacient v spánkovom laboratóriu** 3 min
9. Ištvaneková K., Cvanzigerová M., Matiščáková M., Kallová T., Fábry J. (Dolný Smokovec): **Mikrobióm dýchacích ciest u pacientov s cystickou fibrózou** 3 min
10. Kapustová L., Jeseňák M., Petrovičová O., Molnár L., Bánovčín P. (Martin): **Cvičením-indukovaná potravinami-asociovaná anafylaxia – známa aj pre pediatra?** 3 min
11. Kmečová L., Černík D., Okapec S., Garajová B., Burian R., Kmeč P., Oravec J., Tabačáková K., Bubanská E., Kráľinský K. (Banská Bystrica): **Mechanická tromboektómia v liečbe akútnej ischemickej cievnej mozgovej príhody v detskom veku – kazuistika** 3 min
12. Kostková M., Ďurdík P., Turoňová L., Motyková K., Bánovčín P. (Martin): **Sarkoidóza u detí a kazuistika z klinickej praxe** 3 min
13. Kráľová T., Pršo M., Zúbriková L., Motyková K., Michnová Z., Szökeová A., Bánovčín P. (Martin): **Obezita, NAFLD a vitamín D u detí** 3 min
14. Kunč P., Ištvaneková K., Matiščáková M., Fábry J. (Dolný Smokovec): **Adverzné reakcie na potravinové aditíva v detskej populácii** 3 min

15. Kučeravá V., Šutvajová D., Suroviaková S., Ďurdík P., Bánovčín P. (Martin): **Spánok u detí a Prader-Williho syndrómom** 3 min
16. Kvaššayová J., Ďurdík P., Oppová D., Bánovčín P. (Martin): **PICADAR – jednoduchý skrínigový nástroj na určenie poruchy očist'ovacej schopnosti dýchacích ciest – naše skúsenosti** 3 min
17. Malicherová E., Jeseňák M., Petrovičová O., Molnár L., Bánovčín P. (Martin): **Sérový kalprotektín – nádejný biomarker autoinflamačných chorôb?** 3 min
18. Miškovská V., Szeghyová Z., Koval' J. (Prešov, Košice): **Zriedkavá príčina febrilnej neutropénie** 3 min
19. Molnár L., Jeseňák M., Malicherová E., Kapustová L., Bánovčín P. (Martin): **Kedy myslieť na hereditárny angioedém v detskom veku** 3 min
20. Motyková K., Pozorčiaková A., Kostková M., Bánovčín P. (Martin, Žilina): **Význam mliečnych zubov** 3 min
21. Olekšák F., Ďurdík P., Turčan T., Bánovčín P. (Martin): **Chronický unavený pacient – kazuistika** 3 min
22. Pavlišinová Z., Šimcová Ľ. (Bardejov): **Kúpeľná liečba obezity – áno či nie?** 3 min
23. Petrovičová O., Jeseňák M., Kapustová L., Malicherová E., Bánovčín P. (Martin): **Off-label použitie omalizumabu v pediatrických pacientov s chronickou spontánnou urtikáriou refraktérnou na konvenčnú liečbu** 3 min
24. Pršo M., Michnová Z., Zúbriková L., Kráľová T., Murgašová M., Havlíčeková Z., Bánovčín P. (Martin): **Naše skúsenosti s CEUS v pediatickej praxi** 3 min
25. Pršová L., Halička J., Žiak P., Bánovčín P. (Martin): **Environmentálne faktory vplývajúce na myopie u detí a adolescentov** 3 min
26. Remeň L., Šutvajová D., Igaz M., Ďurdík P., Bánovčín P. (Martin): **Vplyv elektromagnetického žiarenia a modrého svetla na spánok u detí** 3 min
27. Repko M., Šoltýsová B. (Poprad): **Očkovanie zdravotníckych pracovníkov proti sezónnej chrípke** 3 min
28. Šutvajová D., Remeň L., Igaz M., Ďurdík P., Bánovčín P. (Martin): **Manuálne verzus automatické hodnotenie polysomnografie u detí** 3 min
29. Zeliesková M., Šutajová L., Péčová T., Molnár L., Bánovčín P. (Martin): **Alopécia a jej príčiny v detskom veku** 3 min



RSV (respiračný syncytiálny vírus) je celosvetovo najčastejšou príčinou infekcií dolných dýchacích ciest v detskom veku<sup>1</sup>

## IMUNOPROFYLAXIA RSV ≠ OČKOVANIE (VAKCINÁCIA)

- pasívna imunizácia<sup>2</sup>
- podávanie hotových protilátok špecificky namierených proti RSV = okamžitá, no časovo obmedzená ochrana<sup>2,3</sup>
- aktívna imunizácia<sup>3</sup>
- podanie očkovacej látky (vakcíny) s cieľom aktívne vyvolať imunitnú reakciu organizmu = dlhotrvajúca ochrana<sup>3</sup>



**SYNAGIS®**  
**PALIVIZUMAB**

**JEDINÁ DOSTUPNÁ  
IMUNOPROFYLAXIA CHRÁNIACA  
PRED NEBEZPEČNÝM RSV<sup>4</sup>**

### Skrátená informácia o lieku

**Názov lieku:** Synagis 100 mg/ml injekčný roztok. **Zloženie:** 100 mg palivizumabu/ml. Jedna 0,5 ml injekčná liekovka obsahuje 50 mg palivizumabu, jedna 1 ml injekčná liekovka obsahuje 100 mg palivizumabu. **Terapeutické indikácie:** prevencia závažného ochorenia dolných dýchacích ciest, vyžadujúceho hospitalizáciu, ktoré je vyvolané respiračným syncytiálnym vírusom (RSV) u detí s významným rizikom ochorenia RSV: deti, ktoré sa narodili v 35. týždni gravidity a skôr a na začiatku sezóny RSV sú mladšie ako 6 mesiacov; deti do 2 rokov, u ktorých bola v posledných 6 mesiacoch potrebná liečba bronchopulmonálnej dysplázie; deti do 2 rokov s hemodynamicky významným vrodeným srdcovým ochorením. **Dávkovanie a spôsob podávania:** 15 mg/kg telesnej hmotnosti raz za mesiac v očakávanom období rizika RSV. Prvá dávka sa má podať pred začiatkom sezóny RSV. Väčšina skúseností sa získala s piatimi injekciami počas jednej sezóny. U detí po kardiálnom bypasse sa odporúča podať injekciu palivizumabu 15 mg/kg telesnej hmotnosti čo najskôr po stabilizácii stavu po operácii. Ďalšie dávky sa majú podávať v zostávajúcej sezóne RSV u detí, u ktorých pretrváva vysoké riziko ochorenia RSV. Podáva sa intramuskulárne, najlepšie do anterolaterálnej oblasti stehna. Nemá sa bežne podávať do glutéálneho svalu (detaily pozri v úplnej informácii o lieku (SPC)). **Kontraindikácie:** precitlivenosť na liečivo, na ktorúkoľvek z pomocných látok alebo na iné humanizované monoklonálne protilátky. **Špeciálne upozornenia:** po podaní palivizumabu musia byť dostupné na okamžité použitie lieky na liečbu závažných reakcií z precitlivenosti, vrátane anafylaxie a anafylaktického šoku. Pri stredne ťažkých až ťažkých akútnych infekciách alebo horúčkovitom ochorení sa môže odložiť aplikácia palivizumabu, pokiaľ sa tým nezvýši riziko pre pacienta. Láhke horúčkovité ochorenie nie je obvykle dôvodom na odloženie aplikácie. Má sa aplikovať opatrne u pacientov s trombocytopeniou alebo inou poruchou hemokoagulácie. **Liekové a iné interakcie:** formálne štúdie zamerané na interakcie s inými liekmi sa nerobili. **Použitie v gravidite a počas laktácie:** netýka sa. **Ovplyvnenie schopnosti viesť motorové vozidlá a obsluhovať stroje:** netýka sa. **Nežiaduce účinky:** závažné: anafylaxia a iné akútne reakcie z precitlivenosti; veľmi časté: vyrážka; časté: reakcia v mieste podania injekcie, horúčka, apnoe; menej časté: trombocytopenia, kŕč, urtikária. **Balenie:** injekčné liekovky na jednorazové použitie obsahujúce 0,5 ml alebo 1 ml injekčného roztoku. **Držiteľ rozhodnutia o registrácii:** AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Knollstrasse, 67061 Ludwigshafen, Nemecko. **Dátum poslednej revízie textu:** máj 2018. Výdaj lieku je viazaný na lekársky predpis. Tento text nenahrádza úplnú odbornú informáciu o lieku. Pred predpísaním lieku sa oboznáňte so Súhrnom charakteristických vlastností lieku, ktorý je dostupný na vyžiadanie u miestneho zástupcu držiteľa rozhodnutia o registrácii: AbbVie s.r.o., Karadžičova 10, 821 08 Bratislava, tel. č.: +421 2 50 500 777.<sup>5</sup>

\* Dieťa musí okrem indikácie spĺňať aj indikačné obmedzenie pre palivizumab. Celé znenie IO pre palivizumab nájdete na stránke [www.health.gov.sk](http://www.health.gov.sk).

1. SHI T, McALLISTER DA, O'BRIEN KL, et al. Global, regional, and national disease burden estimates of acute lower respiratory infections due to respiratory syncytial virus in young children in 2015: a systematic review and modelling study. *Lancet* 2017; 390: 946–958. 2. VILAFFANA T, FALLOON J, GRIFFIN MP, et al. Passive and active immunization against respiratory syncytial virus for the young and old. *Expert Review of Vaccines* 2017;16(7):737-749. 3. DRAŽAN D. Všeobecné princípy očkování v imunizaci dětského lékaře. *Pediatr. praxi* 2013;14(5):287-290. 4. SHOOK BC, LIN K. Recent Advances in Developing Antiviral Therapies for Respiratory Syncytial Virus. *Top Curr Chem (Cham)* 2017;375(2):40. 5. SPC Synagis, posledná revízia textu: máj 2018.

Bližšie informácie môžete získať na adrese: AbbVie s. r. o., CBC II, Karadžičova 10, 821 08 Bratislava 6  
tel.: 02/50 50 07 77, fax: 02/50 50 07 99, [www.abbvie.com](http://www.abbvie.com)

abbvie

**08:30 – 09:30****OBEZITA – ČO BY MAL PEDIATER VEDIETŤ?***Predsedníctvo: Jarmila Vojtková, Peter Ďurdík*

1. Vojtková J., Szökeová A., Bánovčín P. (Martin): **Obezita a endokrinológ** 10 min
2. Ďurdík P., Šujanská A., Bánovčín P. (Martin): **Obezita a pneumológ** 10 min
3. Michnová Z., Havlíčková Z., Bánovčín P. (Martin): **Obezita a gastroenterológ** 10 min
4. Jančinová M., Chromá O., Bánovčín P. (Martin): **Obezita a psychologický prístup** 10 min
5. Kunč P., Fábry J. (Dolný Smokovec): **Obezita a možnosti jej kúpeľnej liečby** 10 min

**09:30 – 10:20****BIOLOGICKÁ LIEČBA A PEDIATER***Predsedníctvo: Zuzana Havlíčková, Miloš Jeseňák*

1. Jeseňák M., Petrovičová O., Molnár L., Bánovčín P. (Martin): **Čo má vedieť pediater o biologickej liečbe** 10 min
2. Havlíčková Z., Bánovčín P. (Martin): **Biologická liečba v gastroenterológii a pediater** 10 min
3. Turoňová L., Kostková M., Bánovčín P. (Martin): **Biologická liečba v reumatológii a pediater** 10 min
4. Brndiarová M., Antonyová M., Bánovčín P. (Martin): **Biologická liečba v nefrológii a pediater** 10 min

**10:20 – 10:30    Prestávka**

**10:30 – 11:45****Prednášky podporené farmaceutickými spoločnosťami***Predsedníctvo: Peter Ďurdík, Karol Kráľinský*

1. Kráľinský K. (Banská Bystrica): **Cefprozil v liečbe respiračných ochorení a tonzilofaryngitíd u detí** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Bausch Health*
2. Potočnáková L., Šaligová J. (Košice): **LAL deficit – dostupná diagnostika a liečba zriedkavej metabolickej poruchy** 12 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Swixx Biopharma*
3. Ďurdík P. (Martin): **Neuromuskulárne ochorenia z pohľadu detského pneumológa** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Biogen*
4. Bugová G. (Martin): **Extrazofageálny reflux a možnosti terapeutického ovplyvnenia** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti LIEK*
5. Jeseňák M., Petrovičová O., Bánovčin P. (Martin): **Respiračné infekcie a topická baktérioterapia – nová možnosť efektívnej liečby a prevencie** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti LIEK*
6. Sidorová K. (Bratislava): **Ako efektívne a prirodzene vplývať na detský organizmus** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti InPharm*
7. Kráľinský K. (Banská Bystrica): **Imunitná podpora detí v rizikovom období** 10 min  
*Prednáška podporená z finančného príspevku spoločnosti Walmark*

**11:45 – 13:15****PEDIATRICKÉ CHIRURGICKÉ ODBORY***Predsedníctvo: Denisa Raffajová, Marián Molnár*

1. Koval' J., Čižmár J., Szeghyová Z. (Prešov, Košice): **Čo sa skrývalo za bolesťou chrbta? Kazuistika** 10 min
2. Kolarovszki B., Richterová R., Čief J., Dilý M., Masaryková M. (Martin): **Endoskopická liečba kraniosynostózy** 10 min
3. Špaková B., Molnár M., Dzian A. (Martin): **Možnosti liečby deformít hrudníka u detí** 10 min
4. Višňovcová N., Murgaš D., Molnár M., Bakoš J. (Martin): **Patológia pupka** 10 min
5. Gura M., Molnár M., Bišňovcová N., Murgaš D. (Martin): **Futbalová apendicitída** 10 min
6. Raffajová D., Molnár M., Bánovčin P. (Martin): **Úloha anesteziológa v perioperačnej starostlivosti** 10 min
7. Líška M., Jonáš M. (Martin): **Súčasný pohľad na liečbu fimózy v detskom veku** 10 min
8. Mikler J., Brndiarová M., Uhríková Z., Zeleňák K., Bánovčin P. (Martin): **Možnosti liečby žilovej trombózy u novorodenca – kazuistika** 10 min

**13:15 Ukončenie kongresu****Obed**

**doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.**  
prezident SPS

**prof. MUDr. Andrea Čalkovská, DrSc.**  
dekanka JLF UK v Martine

**MUDr. Dušan Krkoška, PhD., MBA**  
generálny riaditeľ UNM v Martine

**Ing. Miroslava Mištunová, PhD., MPH**  
riaditeľka NÚDTaRCH, n.o. Dolný Smokovec



# ZAOSTÁVA?

## ZAMERAJTE SA NA DMD KAŽDÝ DEŇ SA POČÍTA

**Nesedí v 6-tich mesiacoch? <sup>1-3</sup>**

**Nelozí v 10-tich mesiacoch? <sup>2</sup>**

**Nechodí v 18-tich mesiacoch? <sup>4</sup>**

**U detí s oneskoreným vývojom  
by sa mal vykonať test CK\*. <sup>4-6</sup>**

Ak je hladina CK zvýšená, pošlite dieťa  
k detskému neurológovi.<sup>4</sup>

**MYSLITE NA TESTOVANIE CK PRI KAŽDOM  
ODBERE KRVI CHLAPCOM DO 2 ROKOV.**

\*CK= Kreatinín kináza – jej zvýšená hladina poukazuje  
na poškodenie svalov u pacientov s DMD, je významným  
indikátorom tohto ochorenia.<sup>5</sup>

#### Referencie:

1. Noritz GH, et al. Pediatrics. 2013;131:e2016–e2027; 2. Centers for Disease Control and Prevention. Developmental milestones. Available at: [https://www.cdc.gov/ncbddd/actearly/pdf/checklists/all\\_checklists.pdf](https://www.cdc.gov/ncbddd/actearly/pdf/checklists/all_checklists.pdf). [Accessed May 2018]; 3. Lurio JG, et al. Am Fam Physician. 2015;91:38-44; 4. Birnkrant D, et al. Lancet Neurol. 2018;17:251-267; 5. van Ruiten HJ, et al. Arch Dis Child. 2014;99:1074-1077; 6. Birnkrant DJ, et al. Lancet Neurol. 2018;17:445-455;



## REGISTRÁCIA

21. – 22. november 2019, od 7:30

Aula Magna, JLF UK v Martine, Malá Hora 4A, Martin

## REGISTRAČNÝ POPLATOK

	PLATBA VOPRED	NA MIESTE
LEKÁR	25 €	35 €
SESTRA – členka komory	15 €	20 €
SESTRA – nečlenka komory	20 €	25 €

Zvýhodnené poplatky je potrebné uhradiť prevodom na účet, najneskôr do 14.11.2019  
Prví autori sú oslobodení od platby registračného poplatku.

## SPÔSOB PLATBY – REGISTRAČNÉHO POPLATKU

- prevodom na účet (prosíme uhradiť do 14. 11. 2019)

majiteľ účtu: A-medi management, s. r. o.

Banka: UniCredit Bank • SWIFT: UNCRSKBX

IBAN: SK11 1111 0000 0010 2685 2003

Variabilný symbol: 211119 (v prípade online registrácie použite číslo zálohovej faktúry)

Poznámka: meno účastníka

**V prípade online registrácie Vám bude vygenerovaná zálohová faktúra.**

**Prosíme ako variabilný symbol použiť číslo faktúry.** V poznámke je potrebné uviesť meno účastníka na účely identifikácie platiteľa. Aj v prípade platby na účet prosíme o registráciu (elektronicky alebo poštou). Vašu účasť je možné zrušiť najneskôr do 20.10.2019. Po tomto dátume sú uhradené poplatky nevratné.

- v hotovosti pri registrácii

## INÉ POPLATKY – PLATBA V HOTOVOSTI PRI REGISTRÁCIÍ

Obed 21. 11. 2019 – 7 €

Obed 22. 11. 2019 – 7 €

Počet lístkov je obmedzený.

## SPRIEVODNÁ AKTIVITA:

Spoločenský večer – 15 €

21. 11. 2019 – Hotel TURIEC, A. Sokolíka, Martin, 19:00 hod.

## POTVRDENIE O ÚČASTI

Podujatie je zaradené do kreditného systému CME.  
Potvrdenie o účasti obdržíte po absolvovaní prednášok.

### **Pasívna účasť:**

Štvrtok 21. 11. 2019

7 kreditov

Piatok 22. 11. 2019

4 kredity

### **Aktívna účasť:**

zahraničný autor prednášky

15 kreditov

zahraničný spoluautor prednášky (prví dvaja)

10 kreditov

domáci autor prednášky

10 kreditov

domáci spoluautor prednášky (prví dvaja)

5 kreditov



## UBYTOVANIE

**HOTEL TURIEC** – zabezpečuje A-medi management, s. r. o.

A. Sokolíka 2, 036 01 Martin  
[www.hotelturiec.sk](http://www.hotelturiec.sk)

Ceny: Jednolôžková izba .....79 €  
Dvojlôžková izba .....99 €  
v cene sú zahrnuté raňajky

**KAPACITY HOTELA BOLI NAPLNENÉ.**

## INÉ MOŽNOSTI UBYTOVANIA – REZERVÁCIA INDIVIDUÁLNE

### PENZIÓN PRI KAŠTELI

Kaštieľ Záturčie, Hlboká 3,  
Martin 036 01  
mobil: 0902 050 370  
e-mail: [kastiel@atlas.sk](mailto:kastiel@atlas.sk)  
[www.kastielzaturcie.sk](http://www.kastielzaturcie.sk)

### PENZIÓN MARTINN

(bývalý penzión Brilant)  
Ulica V. P. Tótha 1A, 036 01 Martin  
mobil: 0917941500  
e-mail: [info@penzionmartinn.sk](mailto:info@penzionmartinn.sk)  
[www.penzionmartinn.sk](http://www.penzionmartinn.sk)

### PENZIÓN TURČIANSKY DVOR

Kostoľany nad Turcom 23, 038 41  
mobil: 0908 255 558  
e-mail: [info@turcianskydvor.sk](mailto:info@turcianskydvor.sk)  
[www.turcianskydvor.sk](http://www.turcianskydvor.sk)

### HOTEL BYSTRICKA\*\*\*

Bystrička 152, 038 04 Bystrička  
telefón: 00421 43 43 85 277  
mobil: 0918 329 938  
fax: 00421 43 40 03 009  
e-mail: [hotelbystricka@hotelbystricka.sk](mailto:hotelbystricka@hotelbystricka.sk)  
[www.hotelbystricka.sk](http://www.hotelbystricka.sk)

### PENZIÓN ČIERNÁ PANI

Kuzmányho 24, Martin  
telefón: 00421 043 413 15 23  
mobil: 0908 55 66 74  
e-mail: [recepacia@penzion-cierna-pani.sk](mailto:recepacia@penzion-cierna-pani.sk)  
[www.penzion-cierna-pani.sk](http://www.penzion-cierna-pani.sk)



## PODUJATIE PODPORILI:

Generálny partner



Hlavní partneri

**Hero**

**WALMARK®**

**SANOPI PASTEUR** 

Partneri

ABBVIE  
AKACIA PHARMA  
ALPHAMEDICAL  
ANGELINI PHARMA  
ASKIN  
BAUSCH HEALTH  
BELUPO  
BENELA  
BIOGEN  
EDUINFO  
FERDINAND MENZL  
GENERICA  
GLENMARK PHARMACEUTICALS  
GSK  
HIPPI  
IBSA  
IDS HEALTH MEDIA SLOVAKIA  
IMUNOGLUKAN  
INPHARM  
INTERPHARM SLOVAKIA

KLINICKÁ BIOCHÉMIA S.R.O.  
MEDICÍNSKE LABORATÓRIÁ  
LIEK  
LUNOMEDIC  
MLADÁ FRONTA  
MONSEA  
MSD  
NAOS SLOVAKIA  
NESTLÉ  
OLAINFARM GROUP CZECH REPUBLIC  
ORION DIAGNOSTICA  
PFIZER  
PHYTENEO  
QPHARMA  
RECKITT BENCKISER  
SWISS PHARMA  
TAKEDA  
UNIQUE MEDICAL  
VULM

**Swixxo** BioPharma  
Modern Medicines for All

**ALEXION**

## 51. CELOSLOVENSKÄ PEDIATRICKÄ KONFERENCIA s medzinärodnou üčasťou GALANDOVE DNI

21. - 22. november 2019 • Martin

### PROŠIME O ZASLANIE VYPLNENEJ PRIHLÄŠKY DO 14. 11. 2019

- elektronicky [www.amedisk.sk](http://www.amedisk.sk)
- poštou na adresu organizačného sekretariátu

### ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Ing. Dana Chodasová • [marketing@amedisk.sk](mailto:marketing@amedisk.sk) • 0903 224 625  
A-medi management, s. r. o. • Stromová 13, 831 01 Bratislava

ID v SLK / SKSaPA: \_\_\_\_\_

Priezvisko, meno a titul: \_\_\_\_\_

Pracovisko: \_\_\_\_\_

Adresa pracoviska: \_\_\_\_\_

Telefón: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Trvalý pobyt: \_\_\_\_\_

registrácia  
online na  
[www.amedisk.sk](http://www.amedisk.sk)

### REGISTRAČNÝ POPLATOK:

- Lekár
- Sestra

### OBJEDNÄVAM SI:

- Obed 21. 11. 2019 ..... 7 €
- Obed 22. 11. 2019 ..... 7 €
- Spoločenský večer ..... 15 €

\_\_\_\_\_ podpis

Týmto dávam súhlas spoločnosti A-medi management, s.r.o., na spracovanie mojich osobných údajov, uvedených v tomto formulári. Dáta budú spracované v súlade legislatívou platnou pre ochranu osobných údajov. Poskytnutie osobných údajov je dobrovoľné, avšak určité služby a funkcie, ktoré vyžadujú pre svoje fungovanie poskytnutie osobných údajov, nebudú bez ich poskytnutia fungovať. Súhlas možno kedykoľvek odvolať mailom zaslaným na [ekonom@amedisk.sk](mailto:ekonom@amedisk.sk). Doporučujeme Vám starostlivo preštudovať naše Prehlásenie o ochrane súkromia na <http://www.amedisk.sk/ochrana-osobnych-udajov-73.html>, kde je podrobne opísané, prečo a ako spracovávame Vaše osobné údaje.

Svojou registráciou potvrdzujete súhlas s uverejnením fotiek z podujatia vo fotogalérii webstránky podujatia, prípadne s možnou účasťou médií a následným spracovaním záberov z podujatia. Svojou registráciou potvrdzujete súhlas so spracovaním osobných údajov a fotiek z podujatia na účely marketingovej komunikácie.

deň 204



deň 293



deň 758

Vaša denná dávka **Života**



Pre Vás a Vaše dieťa.

**Prvých 1000 dní je zásadných pre zdravý vývoj dieťaťa a ovplyvňuje jeho celý život.**

(deň 0-270)

**Pregna+**



Optimálna kondícia dieťaťa a matky počas tehotenstva

(deň 271-635)

**Baby+**



Správny vývoj črevnej mikrobioty a imunitného systému

(deň 636-1000)

**Kids+**



Komplexná podpora črevnej mikrobioty a imunitného systému

Výživové doplnky. S obsahom vitamínov D, B<sub>6</sub>, C alebo kyseliny listovej pre normálnu funkciu imunitného systému.

PRVÝCH  DNÍ

[www.biopron.sk](http://www.biopron.sk)

Biopron/8/2019/375K

# VEDĚJTE SA ZA HRANICE ÚLAVY OD PRÍZNAKOV ABKM\*

## SO ZAMERANÍM NA ČREVNÚ MIKROBIOTU

**PREBIOTIKÁ**

Unikátna zmes prebiotických oligosacharidov scGOS/lcFOS (9:1)

**PROBIOTIKÁ**

*Bifidobacterium breve* M-16V  
1x10<sup>8</sup> CFU/g



SYNEO™  
GOS/FOS  
Bifidus Breve  
MŠA PATENTOVANÁ KOMBINÁCIA

- ✓ bezpečný a dobre tolerovaný<sup>1</sup>
- ✓ znižuje symptómy ABKM: atopickú dermatitídu, zápchu<sup>2\*\*</sup>
- ✓ redukuje prejavy astmy<sup>3</sup>
- ✓ moduluje črevnú mikrobiotu<sup>2</sup>

## JEDINÁ FORMULA S EXTENZÍVNYM HYDROLYZÁTOM A SYNBIOTIKAMI NA SLOVENSKOM TRHU