

**ORL 2025**  
**4. ČERVNA 2025**

**11.** ČESKO-SLOVENSKÝ KONGRES  
OTORINOLARYNGOLOGIE  
A CHIRURGIE HLAVY A KRKU

**86.** KONGRES ČESKÉ SPOLEČNOSTI  
OTORINOLARYNGOLOGIE  
A CHIRURGIE HLAVY A KRKU ČLS JEP

**71.** KONGRES SLOVENSKEJ SPOLEČNOSTI  
PRE OTOLARYNGOLÓGIU  
A CHIRURGIU HLAVY A KRKU

**CUBEX CENTRUM PRAHA**  
PRAHA, ČESKA REPUBLIKA

**31.** KONGRES EVROPSKÉ  
UNIE FONIATRŮ

**22.** ČESKO-SLOVENSKÝ FONIATRICKÝ KONGRES  
A XXXV. DNY EVY SEDLÁČKOVÉ

**UEP 2025**  
**4.-7. ČERVNA 2025**

# DETAILNÍ PROGRAM



**PHONIATRICS**  
AUDIOLOGY



CZECH SOCIETY  
OF OTORHINOLARYNGOLOGY  
AND HEAD AND NECK SURGERY

PRA HA  
PRA GUE  
PRA GA  
PRA G

# OBSAH

<b>ÚVODNÍ SLOVO</b>	<b>3</b>
<b>ZÁŠTITA</b>	<b>4</b>
<b>VÝBORY</b>	<b>4</b>
<b>RÁMCOVÝ PROGRAM</b>	<b>5</b>
<b>DETAILNÍ PROGRAM</b>	<b>7</b>
<b>INFORMACE PRO PREZENTUJÍCÍ</b>	<b>13</b>
<b>INSTRUKTÁŽNÍ KURZY</b>	<b>13</b>
<b>E-POSTERY</b>	<b>14</b>
<b>OBĚDOVÁ SYMPOZIA</b>	<b>16</b>
<b>VÝSTAVA</b>	<b>17</b>
<b>SPOLEČENSKÝ PROGRAM</b>	<b>18</b>
<b>OBEČNÉ INFORMACE</b>	<b>19</b>
<b>PARTNEŘI KONGRESU</b>	<b>22</b>
<b>REJSTŘÍK PREZENTUJÍCÍCH AUTORŮ</b>	<b>23</b>

# ÚVODNÍ SLOVO

## Vážené kolegyně, vážení kolegové,

rádi bychom vás přivítali na společném kongresu **ORL 2025 a UEP 2025**.

Jedná se o odbornou akci unikátního rozsahu. Záměrně jsme propojili tradiční české a slovenské akce s významnou mezinárodní konferencí, abychom umožnili co největšímu množství zájemců se tohoto setkání zúčastnit. Je tak možné spojit účast na ORL programu v českém nebo slovenském jazyce a v následujících dnech se účastnit mezinárodního foniatrického kongresu. Na historicky druhou největší mezinárodní konferenci našich oborů na území České republiky (po 3. kongresu Evropské ORL a chirurgie hlavy a krku v roce 2015) se sjedou specialisté prakticky z celého světa. Kongres UEP 2025 bude navazovat na dlouhou a významnou tradici české foniatrie, kterou reprezentovali osobnosti jako profesor Miloslav Seeman, profesor Karel Sedláček, profesor Alexej Novák či docent František Šram. Zároveň bude navazovat i na úspěšné Evropské foniatrické kongresy, které se v Praze konaly v letech 1973, 1982 a 1993.

První den (ve středu 4. 6. 2025) bude probíhat kongres **ORL 2025**. Témata jsou zaměřena čistě na problematiku otorinolaryngologie, bez vztahu k foniatrii – onkologii hlavy a krku, rinologii, kašel v ORL ambulanci, poruchy spánku, poruchy rovnováhy, onemocnění slinných žláz a problematiku středoušního zánětu u dětí. Jednacím jazykem pro ORL 2025 bude čeština a slovenština.

Ve třech následujících dnech (čtvrtek 5. 6. až sobota 7. 6. 2025) navazuje mezinárodní kongres **UEP 2025**, který zahrnuje komplexní spektrum témat oboru foniatrie. Program je rozdělen do tematických celků – Hlas a laryngologie, Sluch a audiologie, Polykání a Vývoj řeči. Jednacím jazykem pro UEP 2025 je angličtina, u některých částí programu je zajištěn překlad pomocí pokročilé technologie AI.

Doufám, že si užijete přínosný kongres v moderních prostorách Cubex.

Všechny potřebné informace k organizaci kongresu najdete na webových stránkách ([www.ORL2025.cz](http://www.ORL2025.cz) a [www.UEP2025.com](http://www.UEP2025.com)) nebo v kongresové aplikaci.

Velmi si vážíme, že jste se stali součástí této výjimečné události v srdci Prahy ...

... kde se setkají znalosti s inspirací!

Za pořadatele kongresu

prof. MUDr. **Jan Bouček**, Ph.D.  
KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze



# ZÁŠTITA



doc. MUDr. **Bohuslav Svoboda**, CSc.  
Primátor hlavního města Prahy

## VÝBORY

### PREZIDENT KONGRESU

- prof. MUDr. **Jan Bouček**, Ph.D.  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)

### VĚDECKÝ VÝBOR

#### Předseda

- prof. MUDr. **Jan Plzák**, Ph.D.  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)

#### ČLENOVÉ VĚDECKÉHO VÝBORU – LÉKAŘSKÁ SEKCE

##### Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

- MUDr. **Jaroslav Betka**, Ph.D.  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)
- doc. MUDr. **Břetislav Gál**, Ph.D.  
(KOCHHK FN u sv. Anny a LF MU v Brně)
- MUDr. **David Kalfeřt**, Ph.D.  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)
- doc. MUDr. **Milan Urík**, Ph.D.  
(KDORL FNB a LF MU v Brně)
- MUDr. **Jan Vodička**, Ph.D.  
(KOCHHK NEMPK a FZS UPCE v Pardubicích)

#### ČLENOVÉ VĚDECKÉHO VÝBORU – NELÉKAŘSKÉ SEKCE

- Mgr. **Jitka Hovorková** (KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)
- Mgr. **Vít Blanař**, Ph.D. (KOCHHK NEMPK a FZS UPCE v Pardubicích)

### ORGANIZAČNÍ VÝBOR

- doc. MUDr. **Zdeněk Fík**, Ph.D.  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)
- MUDr. **Petr Laštůvka**  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)
- MUDr. **Petr Lukeš**, Ph.D.  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)
- MUDr. **Michal Votava**  
(KOCHHK FN Motol a 1. LF UK v Praze)

#### Slovenská spoločnosť pre otorinolaryngológiu a chirurgiu hlavy a krku

- doc. MUDr. **Pavel Doležal**, CSc., mim.prof.,  
(KORLaCHHK SZU a UNsM, Bratislava)
- prof. MUDr. **Juraj Klačanský**, CSc.,  
(KORLaCHHK SZU a UNsM, Bratislava)
- prof. MUDr. **Milan Profant**, CSc.  
(KORLaCHHK LF UK a UNB, Bratislava)
- MUDr. **Marián Sičák**, Ph.D.  
(KORLaCHHK, Ružomberok)
- doc. MUDr. **Patrik Štefanička**, Ph.D.  
(Nemocnica Bory, Bratislava)

### TECHNICKÝ SEKRETARIÁT KONGRESU

**GUARANT International spol. s r.o.**

Českomoravská 19, 190 00 Praha 9

tel.: +420 284 001 444, e-mail: [uep2025@guarant.cz](mailto:uep2025@guarant.cz), [webové stránky: www.guarant.cz](http://www.guarant.cz)

# RÁMCOVÝ PROGRAM

## STŘEDA 4. ČERVNA 2025

Čas / Místnost	Cubex A1	Cubex A2
08:00–08:45	<b>IC 1</b> <b>Vyšetření sluchu pro posudkové účely (práce v hluku, řídičské oprávnění, práce na dráhách)</b> Zeleník K., Lavička L.	<b>IC 2</b> <b>Manažment pacienta s recidivami závratu</b> Antalová J. Pospíšilová Z. Jalovecká L.
08:45–09:00	PŘESTÁVKA (15 MINUT)	
09:00–10:30	<b>RT 1</b> <b>Indikace onkologické léčby u fragilního pacienta: Balancování mezi účinností a bezpečností</b> Zábrodský M. Tedla M.	<b>RT 2</b> <b>Poruchy rovnováhy v dětském věku</b> Čada Z.
10:30–11:00	KÁVOVÁ PŘESTÁVKA (30 MINUT)	
11:00–12:30	<b>RT 3</b> <b>Kašel v ORL ambulanci</b> Kastner J. Mlčáková K.	<b>RT 4</b> <b>Tumory slinných žláz</b> Stárek I. Obtulovičová K.
12:30–14:00		<b>OBĚDOVÉ SYMPOZIUM</b> <b>Sanofi s.r.o.</b> Nová éra referování pacientů s CRSwNP do center specializované léčby aneb reálné zkušenosti s dupilumabem
13:00–14:00	OBĚD	
14:00–15:30	<b>RT 5</b> <b>Novinky v diagnostice a léčbě akutního středoušního zánětu u dětí</b> Urik M.	<b>RT 6</b> <b>Spánková medicína – současnost a trendy vývoje</b> Slouka D.
15:30–16:00	KÁVOVÁ PŘESTÁVKA (30 MINUT)	
16:00–16:45	<b>IC 5</b> <b>Skórovací systémy v rinologii – praktické využití</b> Knižek Z. Kaňa M.	<b>IC 6</b> <b>Kognitivní funkce a sluch: Vztah k porozumění řeči a možnosti rychlého screeningu v ORL ambulanci</b> Profant O., Bartoš A. Fuksa J., Čapková D., Poláková E.
16:45–18:00	PŘESTÁVKA (75 MINUT)	
18:00–19:45	<b>SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ UEP 2025 a ORL 2025</b>	
19:45–20:45	<b>Networking setkání s vystavovateli a účastníky</b>	

# RÁMCOVÝ PROGRAM

## STŘEDA 4. ČERVNA 2025

Čas / Místnost	Cubex A3	Cubex B1 + B2
08:00–08:45	<b>IC 3</b> <b>Tinnitus – současné doporučení diagnostiky a léčby</b> Svobodová V.	<b>IC 4</b> <b>Pacient s ronchopatií od A do Z</b> Haasová T., Kubalíková A., Jeřábková Z.
08:45–09:00	PŘESTÁVKA (15 MINUT)	
09:00–10:30	<b>VS 1</b> <b>Laryngologie a polykání</b>	<b>VS 2</b> <b>Varia</b>
10:30–11:00	KÁVOVÁ PŘESTÁVKA (30 MINUT)	
11:00–12:30	<b>VS 3</b> <b>Neurootologie a varia</b>	<b>NLZP 1</b> <b>Logopedie</b>
12:30–14:00	<b>OBĚDOVÉ SYMPOZIUM</b> <b>WS Audiology CZ s.r.o.</b> All in One Audiology – nové trendy v práci se sluchadlovými pacienty	
13:00–14:00	OBĚD	
14:00–15:30	<b>VS 4</b> <b>Onkologie</b>	<b>NLZP 2</b> <b>Varia</b>
15:30–16:00	KÁVOVÁ PŘESTÁVKA (30 MINUT)	
16:00–16:45	<b>IC 7</b> <b>Akutní vertigo – management, spolupráce ORL, neurologa a rentgenologa, diskuze</b> Stříteská M. Frohlich D. Michna M. Murgašová L.	<b>IC 8</b> <b>Neuromonitorace v chirurgii hlavy a krku (n. recurrens, n. vagus, n. accessorius, n. facialis, n. hypoglossus)</b> Astl J. Hložek J. Rotnág J. Kovář D. Holý R.
16:45–18:00	PŘESTÁVKA (75 MINUT)	
18:00–19:45	<b>SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ UEP 2025 a ORL 2025</b>	
19:45–20:45	<b>Networking setkání s vystavovateli a účastníky</b>	

IC = Instrukční kurzy (nejdou zahrnuty v registračním poplatku kongresu, přihlásit se na ně můžete přímo u registrační přepážky)

RT = Kulaté stoly (v rámci registračního poplatku)

VS = Volná sdělení (v rámci registračního poplatku)

NLZP = Sekce NLZP (v rámci registračního poplatku)

# DETAILNÍ PROGRAM

## STŘEDA 4. ČERVNA 2025

### 08:00–08:45 INSTRUKTÁŽNÍ KURZY

**IC 1: Vyšetření sluchu pro posudkové účely (práce v hluku, řídičské oprávnění, práce na dráhách)** (sál Cubex A1)

**Zeleník K.** (FN Ostrava), **Lavička L.** (ORL a logopedie s.r.o., Brno)

**IC 2: Manažment pacienta s recidivami závratu** (sál Cubex A2)

**Antalová J., Pospíšilová Z.** (LF UK a UN Bratislava), **Jalovecká L.** (ORL Ambulancia Trnava)

**IC 3: Tinnitus – současné doporučení diagnostiky a léčby** (sál Cubex A3)

**Svobodová V.** (FN Motol Praha)

**IC 4: Pacient s ronchopatií od A do Z** (sál Cubex B1 + B2)

**Haasová T., Kubalíková A., Jeřábková Z.** (Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov)

### 08:45–09:00 PŘESTÁVKA

### 09:00–10:30 KULATÉ STOLY

**RT 1: Indikace onkologické léčby u fragilního pacienta: Balancování mezi účinností a bezpečností** (sál Cubex A1)

Moderátoři: **Zábrodský M.** (FN Motol Praha), **Tedla M.** (LF UK a UN Bratislava)

Členové: **Klozar J.** (FN Motol Praha), **Jirkovská M.** (FN Motol Praha), **Pála M.** (FN Bulovka, Praha), **Tedla M.** (LF UK a UN Bratislava), **Votava M.** (FN Motol Praha)

**RT 2: Poruchy rovnováhy v dětském věku** (sál Cubex A2)

Moderátor: **Čada Z.** (FN Motol Praha)

Členové: **Čada Z.** (FN Motol Praha), **Balatková Z.** (FN Motol Praha), **Kruntorád V.** (FN Brno), **Vydrová R.** (FN Motol Praha), **Kraus J.** (FN Motol Praha)

### 09:00–10:30 VOLNÁ SDĚLENÍ 1

**Laryngologie a polykání** (sál Cubex A3)

Předsedající: **Holý R.** (ÚVN Praha), **Šatanková J.** (FN Hradec Králové)

**VS 1: Využití ORBEYE exoskopu v transorální exoskopické chirurgii hrtanu (TOLES) – monocentrická prospektivní studie**

**Holý R.** (ÚVN Praha)

**VS 2: Význam totální laryngektomie v léčbě pokročilých nádorů hrtanu**

**Horáková Z.** (FN Olomouc)

**VS 3: Vliv radioterapie na změnu slizniční cévní architektiky u karcinomů hlasivek – pilotní studie**

**Kántor P.** (FN Ostrava)

**VS 4: Efektivita očkování proti lidskému papilomaviru u pacientů s rekurentní respirační papilomatózou**

**Lukešová E.** (Hlasové a sluchové centrum Praha)

**VS 5: Neinvazivní elektrická neurostimulace v terapii poruch přehltání**

**Čičelová E.** (LF UK a UN Bratislava)

**VS 6: Vplyv prehítacích manévrov a posturálnych stratégií na behaviorálnu liečbu orofaryngeálnej dysfágie u dospelých: systematický prehľad**

**Adzimová S.** (ÚVN SNP Ružomberok)

**VS 7: Klinické hodnocení vaskularizace typ IV dle Ni – je charakteristická pro benigní nebo maligní léze hrtanu?**

**Staníková L.** (FN Ostrava)

**VS 8: Synchronní a metachronní karcinomy jícnu u pacientů s karcinomy hlavy a krku (retrospektivní studie)**

**Šatanková J.** (FN Hradec Králové)

09:00–10:30

## VOLNÁ SDĚLENÍ 2

**Varia** (sál Cubex B1 + B2)

Předsedající: **Markalous B.** (Nemocnice Jindřichův Hradec), **Uhliarová B.** (FNsP FD Roosevelt, Banská Bystrica)

**VS 9: Hemirhinoplastika**

**Dvořák Z.** (FN u sv. Anny Brno)

**VS 10: Principy rekonstrukce komplexních defektů nosu**

**Dvořák Z.** (FN u sv. Anny Brno)

**VS 11: Prínos komplementárnej liečby pleuranom v manažmente chronickej rinosinusitídy**

**Uhliarová B.** (FNsP FD Roosevelt, Banská Bystrica)

**VS 12: Hluboké krční záněty**

**Nasswetter J.** (FN Plzeň)

**VS 13: Krční cysty u dospělých pacientů**

**Markalous B.** (Nemocnice Jindřichův Hradec)

10:30–11:00

KÁVOVÁ PŘESTÁVKA

11:00–12:30

## KULATÉ STOLY

### RT 3: Kašel v ORL ambulanci (sál Cubex A1)

Moderátoři: **Kastner J.** (ORL ambulance, Beroun), **Mičáková K.** (ORL ambulance, Prievidza)  
Členové: **Vydrová J.** (Hlasové a sluchové centrum Praha), **Mičáková K.** (ORL ambulance, Prievidza), **Šanda J.** (Skymed, Mělník), **Hrouda P.** (Nemocnice Na Homolce, Praha)

### RT 4: Tumory slinných žláz (sál Cubex A2)

Moderátoři: **Stárek I.** (FN Olomouc), **Obtulovičová K.** (ÚVN SNP Ružomberok)  
Členové: **Kalfeřt D.** (FN Motol Praha), **Stárek I.** (FN Olomouc), **Obtulovičová K.** (ÚVN SNP Ružomberok), **Bradová M.** (FN Plzeň), **Urbánková P.** (FN u sv. Anny v Brně), **Plzák J.** (FN Motol Praha)

11:00–12:30

## VOLNÁ SDĚLENÍ 3

### Neurootologie a varia (sál Cubex A3)

Předsedající: **Balatková Z.** (FN Motol Praha), **Csekesova I.** (Nemocnica Komárno)

#### VS 14: Pitfalls of otoneurologic examination in paediatric population

**Balatková Z.** (FN Motol Praha)

#### VS 15: Funkční neurologická porucha – překvapivě častá diagnóza (nejen) v dětské vestibulární laboratoři

**Kruntorád V.** (FN Brno)

#### VS 16: Multifrekvenční testování pacientů po akutním izolovaném vestibulárním deficitu

**Kozynkina-Marchenko K.** (Orlickoústecká nemocnice)

#### VS 17: Menièreova choroba – současné „guidelines“ pre klinickú prax

**Csekesova I.** (Nemocnica Komárno)

#### VS 18: Vývoj audiometrických parametrů v průběhu života

**Fuksa J.** (FNKV Praha)

#### VS 19: Krvácení po uvulopalatofaryngoplastice – retrospektivní multicentrická studie

**Kostlivý T.** (FN Plzeň)

#### VS 20: Změna charakteru obstrukční spánkové apnoe po (ne)úspěšné chirurgické terapii

**Jeřábková Z.** (Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov)

11:00–12:30

## SEKCE NLZP 1

### Logopedie (sál Cubex B1 + B2)

Předsedající: **Neubauer K.** (VFN Praha), **Ptáčková A.** (FN Motol Praha)

#### NLZP 1: Pedaudiologické centrum v praxi

**Beková L.** (FN Plzeň)

#### NLZP 2: Počujem, hovorím, komunikujem: od zvukov k reči cez sluch. Stimulačný program na rozvíjanie jazyka prostredníctvom sluchu

**Hudcová D.** (Logos, Bratislava)

**NLZP 3: Klinický logoped v onkologii hlavy a krku: Nezbytná součást interdisciplinární péče**

**Zítková Š.** (Masarykova nemocnice Ústí nad Labem)

**NLZP 4: Hlas jako nástroj účinné terapie autismu u batolat**

**Straussová R.** (Centrum Terapie Autismu, Praha)

**NLZP 5: Neticho.cz – tinnitus, nejste na to sami**

**Rojík F.** (Neticho, Praha)

**NLZP 6: Management logopedické péče u dospělých s kochleárním implantátem**

**Ptáčková A.** (FN Motol Praha)

**NLZP 7: Klinická lingvistika a fonetika – mezioborový studijní program pro oblast diagnostiky, terapie i výzkumného zaměření u poruch řeči, jazyka a komunikace**

**Neubauer K.** (VFN Praha)

**NLZP 8: Ankyloglosie a její vliv na vývoj jedince**

**Mironova Tabachová J.** (Univerzita Palackého v Olomouci)

**NLZP 9: Psychogenic dysphagia**

**Šafránková M.** (Ambulance klinické logopedie, Praha)

12:30–14:00 OBĚD / OBĚDOVÁ SYMPOZIA

13:00–17:00 **PŘEDKONGRESOVÝ KURZ UEP 2025**

sál Panorama, KC City

kurz bude probíhat v anglickém jazyce bez překladu

14:00–15:30 **KULATÉ STOLY**

**RT 5: Novinky v diagnostice a léčbě akutního středoušního zánětu u dětí** (sál Cubex A1)

Moderátor: **Urik M.** (FN Brno)

Členové: **Zeleník K.** (FN Ostrava), **Boldižárová L.** (DFN Košice), **Huška M.** (Nemocnice České Budějovice), **Skřivan J.** (FN Motol Praha), **Bartoš M.** (FN Brno)

**RT 6: Spánková medicína – současnost a trendy vývoje** (sál Cubex A2)

Moderátor: **Slouka D.** (FN Plzeň)

Členové: **Slouka D.** (FN Plzeň), **Vyskočilová J.** (EUC Klinika Plzeň), **Kraus J.** (FNKV Praha), **Matyášek M.** (FN Motol Praha), **Kešnerová L.** (FN Motol Praha), **Paouris D.** (UN Bratislava)

14:00–15:30 **VOLNÁ SDĚLENÍ 4**

**Onkologie** (sál Cubex A3)

Předsedající: **Čoček A.** (FTN Praha), **Neupauer M.** (ÚVN SNP Ružomberok)

**VS 21: Význam R0 resekcí pro prognózu pacientů s HPV asociovanými karcinomy orofaryngu**

**Čoček A.** (FTN Praha)

**VS 22: Monitorování hladin volné cirkulující DNA (cfDNA) u pacientů s HPV pozitivním karcinomem orofaryngu**

**Krátká Z.** (FTN Praha)

**VS 23: Malignity aerodigestivní křížovatky**

**Krčál J.** (FN Plzeň)

**VS 24: Low-Risk Well-Differentiated Thyroid Cancer (Low-Risk WDTC) and Post-Therapeutic Cervical Lymph Node Metastases: Case Series**

**Lukáš J.** (Nemocnice Na Homolce, Praha)

**VS 25: Charakteristika maligních sinonázálních nádorů léčených na Klinice otorhinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie ÚVN v letech 2013–2023**

**Mamiňák K.** (ÚVN Praha)

**VS 26: Keď bazocelulárny karcinóm rastie**

**Neupauer M.** (ÚVN SNP Ružomberok)

**VS 27: Chování malignit nosohltanu – retrospektivní studie ORL kliniky v Plzni za období 2012–2022**

**Škopek P.** (FN Plzeň)

14:00–15:30

## SEKCE NLZP 2

**Varia** (sál Cubex B1 + B2)

*Předsedající: **Blanař V.** (Univerzita Pardubice a Pardubická nemocnice), **Mešterová P.** (FN Plzeň)*

**NLZP 10: Hluboké krční abscesy**

**Mešterová P.** (FN Plzeň)

**NLZP 11: Dysfagie u pacientů s nádory hlavy a krku**

**Kamererová K.** (Etoile CZ, Praha)

**NLZP 12: Účast perioperačních ORL sester na humanitární misi programu MEDEVAC – osobní zkušenost**

**Soprová H.** (FN Motol Praha)

**NLZP 13: Pooperační péče po uvulopalatofaryngoplastice**

**Hanzlová K.** (FN Ostrava)

**NLZP 14: Využití enzymatického gelu s chlorhexidinem v pooperačním ošetřování pacientů po transorálních operačních výkonech**

**Šimurdová M.** (FN Motol Praha)

**NLZP 15: Historie a současnost perioperačních sester**

**Škvrňáková J.** (Univerzita Pardubice a Pardubická nemocnice)

**NLZP 16: Využití vyšetření chuti u seniorů**

**Blanař V.** (Univerzita Pardubice a Pardubická nemocnice)

**NLZP 17: Biologická léčba chronické rinosinuitidy s polyppy: naše zkušenosti a výsledky**

**Bohušová B.** (FN Ostrava)

15:30–16:00

KÁVOVÁ PŘESTÁVKA

16:00–16:45

**INSTRUKTÁŽNÍ KURZY**

**IC 5: Skórovací systémy v rinologii – praktické využití** (sál Cubex A1)

**Knížek Z.** (Pardubická nemocnice a LF UK v Hradci Králové), **Kaňha M.** (FN Motol Praha)

**IC 6: Kognitivní funkce a sluch – vztah k porozumění řeči a možnosti rychlého screeningu v ORL ambulanci** (sál Cubex A2)

**Profant O.** (FNKV Praha a AVČR, Praha), **Bartoš A.**, **Fuksa J.**, **Čapková D.**, **Poláková E.** (FNKV Praha)

**IC 7: Akutní vertigo – management, spolupráce ORL, neurologa a rentgenologa, diskuze** (sál Cubex A3)

**Stříteská M.** (FNKV Praha a FN Hradec Králové), **Frohlich D.**, **Michna M.**, **Murgašová L.** (FNKV Praha)

**IC 8: Neuromonitorace v chirurgii hlavy a krku (n. recurrens, n. vagus, n. accessorius, n. facialis, n. hypoglossus)** (sál Cubex B1 + B2)

**Astl J.**, **Hložek J.**, **Rotnágl J.**, **Kovář D.**, **Holý R.** (ÚVN Praha)

16:45–18:00

PŘESTÁVKA

18:00–19:45

**SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ UEP 2025 A ORL 2025**

Stav programu k 29. 5. 2025. Změna v programu vyhrazena.

# INFORMACE PRO PREZENTUJÍCÍ

**PŘÍPRAVA PRO ŘEČNÍKY** se nachází v sále D a bude **otevřena 4. června 2025 od 7:00 do 19:30 hodin**.

Žádáme všechny prezentující, aby svoji přednášku nahráli buď předem přes online portál [uep2025.gcon.me](https://uep2025.gcon.me), nebo dorazili do Přípravy pro řečníky nejméně **60 minut před začátkem své sekce**.

## INSTRUKCE:

- Instrukce pro řečníky
- Instrukce pro autory e-posterů

Detailní instrukce jsou k dispozici na webových stránkách kongresu:

<https://www.orl2025.cz/aktivni-ucast-instrukce/>

Pro rychlý přístup můžete také naskenovat QR kód:



# INSTRUKTÁŽNÍ KURZY

Instruktažní kurzy proběhnou ve **středu 4. června 2025**. **Kapacita kurzů je omezená** – doporučujeme registraci předem.

**Dodatečný nákup** kurzů bude možný na registračním pultu během kongresu, a to pouze do naplnění kapacity. Pokud si kurz plánujete dokoupit až na místě, přijďte prosím s dostatečným předstihem.

**Po registraci** slouží kongresová jmenovka jako vstupenka – QR kód na ní bude použit ke kontrole vstupu.

## STŘEDA 4. ČERVNA 2025

### 08:00–08:45 INSTRUKTÁŽNÍ KURZY

**IC 1: Vyšetření sluchu pro posudkové účely (práce v hluku, řídičské oprávnění, práce na dráhách)**

**Zeleník K.** (FN Ostrava), **Lavička L.** (ORL a logopedie s.r.o., Brno)

**IC 2: Manažment pacienta s recidivami závratu**

**Antalová J., Pospíšilová Z.** (LF UK a UN Bratislava), **Jalovecká L.** (ORL Ambulancia Trnava)

**IC 3: Tinnitus – současné doporučení diagnostiky a léčby**

**Svobodová V.** (FN Motol Praha)

**IC 4: Pacient s ronchopatií od A do Z**

**Haasová T., Kubalíková A., Jeřábková Z.** (Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov)

### 16:00–16:45 INSTRUKTÁŽNÍ KURZY

**IC 5: Skórovací systémy v rinologii – praktické využití**

**Knížek Z.** (Pardubická nemocnice a LF UK v Hradci Králové), **Kaňa M.** (FN Motol Praha)

**IC 6: Kognitivní funkce a sluch – vztah k porozumění řeči a možnosti rychlého screeningu v ORL ambulanci**

**Profant O.** (FNKV Praha a AVČR, Praha), **Bartoš A., Fuksa J., Čapková D., Poláková E.** (FNKV Praha)

**IC 7: Akutní vertigo – management, spolupráce ORL, neurologa a rentgenologa, diskuze**

**Stříteská M.** (FNKV Praha a FN Hradec Králové), **Frohlich D., Michna M., Murgašová L.** (FNKV Praha)

**IC 8: Neuromonitorace v chirurgii hlavy a krku (n. recurrens, n. vagus, n. accessorius, n. facialis, n. hypoglossus)**

**Astl J., Hložek J., Rotnágl J., Kovář D., Holý R.** (ÚVN Praha)

# E-POSTERY

**EP 1: Zhoubné nádory slinných žláz na ORL klinice v letech 2009–2022**

**Amirkhanian E.** (FN Plzeň)

**EP 2: Recidivující dlaždicový karcinom horního rtu**

**Balakhina K.** (FN Bulovka Praha)

**EP 3: Sialoendoskopie u pacientů s radiojod indukovanou sialoadentidou**

**Blecha L.** (FN Motol Praha)

**EP 4: Adamantinoma-like Ewing sarcoma průušnej žlázy – kazuistika**

**Bulková B.** (Východoslovenský onkologický ústav, Košice)

**EP 5: Bulózní pemfigoid v ORL oblasti**

**Cspotiová D.** (FN Bulovka, Praha)

**EP 6: Tumor v oblasti bázy lebky ako prejav granulomatózy s polyangiitídou**

**Fides Bercíková B.** (LF UK a UN Bratislava)

**EP 7: Vybrané komplikace po FESS**

**Francisciová M.** (FN Olomouc)

**EP 8: Vliv načasování vyšetření pasáže jícnem po totální laryngektomii na výskyt hypofaryngokutánních píštělí**

**Glumbíková V.** (FN Olomouc)

**EP 9: Chirurgická léčba karcinomů štítné žlázy – korelace výsledku genetického vyšetření s perioperačním nálezem a klinicko-patologickými znaky**

**Hložek J.** (ÚVN Praha)

**EP 10: Kazuistika: Nekrotizující sialometaplázie – rozbor 2 případů**

**Cha S.** (FN Motol Praha)

**EP 11: Čichové evokované potenciály (OERPs) a trigeminální evokované potenciály (TERPs) po prodělání infekce Covid-19: prospektivní monocentrická studie**

**Janoušková K.** (ÚVN Praha)

**EP 12: Nárok pacienta se sluchovou kompenzační pomůckou na invalidní důchod v České republice**

**Kanděra J.** (FN u sv. Anny Brno)

**EP 13: Krvácení po tonzilotomii – retrospektivní multicentrická studie**

**Klail P.** (FN Plzeň)

**EP 14: Stevens-Johnsonův syndrom v praxi ORL lékaře**

**Kovaříčková P.** (Nemocnice Nový Jičín)

**EP 15: Zkušenosti s peroperačním vyšetřením parathormonu vs. peroperační biopsie u extirpací adenomů parathyroidy**

**Kubec V.** (FN Plzeň)

**EP 16: Madelungova choroba**

**Kulkovská D.** (FNKV Praha)

**EP 17: Podporná skupina pre pacientov po laryngektómii – prvé skúsenosti**

**Lešková L.** (FNSP Nové Zámky)

**EP 18: Peroperační fluorescenční vizualizace příštítných tělísek**

**Míčková D.** (Vojenská nemocnice Brno)

**EP 19: Extramedulární plazmocytom nosohltanu**

**Mrlinová N.** (FN Bulovka, Praha)

**EP 20: Klinické projevy, diagnostika a léčba pacientů s karcinomem endolymfatického vaku**

**Murgašová L.** (FNKV Praha)

**EP 21: Epidermoidná cysta spodiny ústnej dutiny – Kazuistika**

**Paouris D.** (LF UK a UN Bratislava)

**EP 22: Využití DWB PET/CT při hodnocení odpovědi na nechirurgickou léčbu nádorů hlavy a krku**

**Pochroň Ľ.** (FN Olomouc)

**EP 23: Přínos core-cut biopsie v diagnostice krčních rezistencí na ORL oddělení Vojenské nemocnice Brno**

**Procházková E.** (Vojenská nemocnice Brno)

**EP 24: Věk jako faktor ovlivňující vznik pooperačních komplikací při rozsáhlých onkochirurgických zákrocích v oblasti hlavy a krku**

**Sláviková K.** (FNKV Praha)

**EP 25: Sledovanie pediatrických pacientov po inzercii ventilačných trubičiek pre chronickú sekretorickú otitídu – 5 ročná retrospektívna štúdia**

**Šátková M.** (DFN, Košice)

**EP 26: Jak AI vnímá mimiku: senzorová analýza obličejových pohybů**

**Verešpejová Ľ.** (FNKV Praha)

**EP 27: Arteriovenózní malformace jako etiologie pulsatorního tinnitu – kazuistika**

**Vojtová M.** (FN Motol Praha)

**EP 28: Aktinomykóza podčelistní slinné žlázy – kazuistika**

**Votava M.** (FN Motol Praha)

# OBĚDOVÁ SYMPOZIA

## KOMERČNÍ PREZENTACE

**4. ČERVNA 2025 (STŘEDA), 12:30–14:00**

**OBĚDOVÉ SYMPOZIUM Sanofi s.r.o.**

sál A2

**sanofi**

**NOVÁ ÉRA REFEROVÁNÍ PACIENTŮ S CRSWNP DO CENTER SPECIALIZOVANÉ LÉČBY ANEB REÁLNÉ ZKUŠENOSTI S DUPILUMABEM**

- prof. MUDr. Jan Plzák, Ph.D.: Dupilumab v terapii CRSwNP – zkušenosti FN Motol s léčbou dospělých pacientů s CRSwNP
- MUDr. Jan Vodička, Ph.D.: Jak moderní léčba CRSwNP změní život pacienta a na co si dát pozor?
- Eva Mäuthnerová (Medevio): ORL v éře digitalizace: Medevio pro efektivní referování a distanční monitoring pacientů

**OBĚDOVÉ SYMPOZIUM WS Audiology CZ s.r.o.**

sál A3

**WSAudiology**

**ALL IN ONE AUDIOLOGY – NOVÉ TRENDY V PRÁCI SE SLUCHADLOVÝMI PACIENTY**

- Ing. Petr Doleček: Platforma All in One Audiology a Widex Allure
- Ing. Martin Pokorný: Sluchadla Signia Pure Charge & Go BCT IX
- Ing. Martin Komenda: Interacoustics Equinox Evo – komplexní audiometrické řešení



# VÝSTAVA

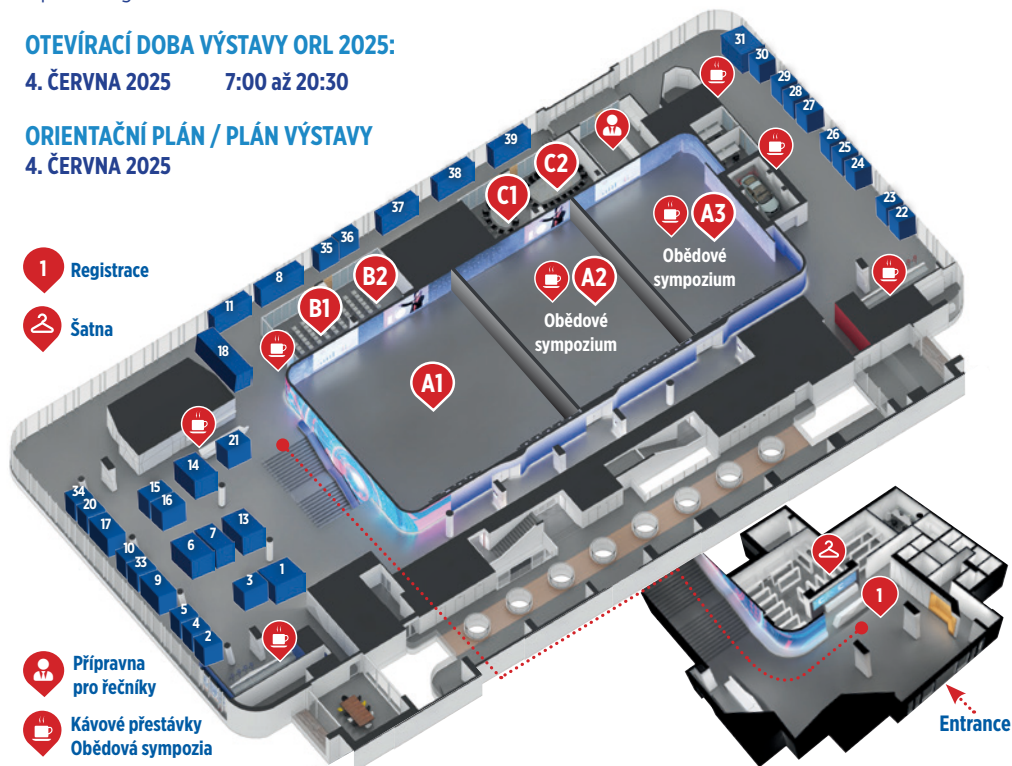
Souběžně s odborným programem kongresu bude probíhat výstava farmaceutických, laboratorních a dalších firem působících v oblasti otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku. Výstavní stánky budou umístěny na 1. patře kongresového Centra Cubex Praha.

## OTEVÍRACÍ DOBA VÝSTAVY ORL 2025:

4. ČERVNA 2025 7:00 až 20:30

## ORIENTAČNÍ PLÁN / PLÁN VÝSTAVY

4. ČERVNA 2025



1 Registrace

2 Šatna

Příprava pro řečníky

Kávové přestávky  
Obědové sympozia

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1 Audionika s.r.o., MED-EL                   | 15 WIDEX  | 28 Aidian Oy, odštěpný závod CZ                                  |
| 2 MeWAdia s.r.o.                             | 16 SIGNIA   | 29 RADIX CZ s.r.o.   |
| 3 GN Hearing Czech Republic spol. s r. o.    | 17 Kettex Development. s.r.o.                         | 30 Wald Pharmaceuticals s.r.o.                                   |
| 4 Soluvos Medical                            | 18 PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.                        | 31 Česká společnost otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku |
| 5 A.R.C. Laser GmbH                          | 20 WEVOSYS medical technology GmbH                    | 33 APrevent Biotech GmbH   |
| 6 Abionica s.r.o.                            | 25 MGIVIVA a.s.                                       | 34 Dr-Kim Europe   |
| 7 REJA spol. s r.o.                          | 21 Audit sluchadla a ORL přístroje s.r.o.             | 35 JENSO   |
| 8 orlvision GmbH                             | 22 B. Braun Medical s.r.o.                            | 36 VLX International s.r.o.                                      |
| 9 Olympus Europa SE & co.KG                  | 23 Doctor Vox Health Services and Medical Systems Ltd | 37 Iforu s. r. o.  |
| 10 Xion GmbH                                 | 24 Imedex s.r.o.                                      | 38 Z Technik s.r.o.  |
| 11 UEP - Union of the European Phoniaticians | 25 Akacia Group, s.r.o.                               | 39 Imunoglukan CZ s.r.o.   |
| 13 Sanofi s.r.o.                             | 26 Surgipa Medical, spol. s r.o.                      |  |
| 14 Cochlear Europe Limited                   | 27 Angelini Pharma Česká republika s.r.o.             |  |

# SPOLEČENSKÝ PROGRAM

## SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

**Datum:** středa 4. června 2025 od 18:00  
**Místo:** Cubex Centre Prague  
**Adresa:** Na Strži 2097/63, Praha 4, 140 00  
**Cena:** v ceně registračního poplatku pro účastníky kongresu

## NETWORKING SETKÁNÍ S VYSTAVOVATELI A ÚČASTNÍKY

**Datum:** středa 4. června 2025 od 19:45  
**Místo:** Cubex Centre Prague  
**Adresa:** Na Strži 2097/63, Praha 4, 140 00  
**Cena:** v ceně registračního poplatku pro účastníky kongresu

## SPOLEČENSKÝ VEČER

**Datum:** čtvrtek 5. června 2025 od 19:30  
**Místo:** Hard Rock Cafe Praha  
**Adresa:** Dům U Rotta, Malé Náměstí 3, 110 00, Praha  
**Cena:** 2650 CZK

Kapacita společenské večere je omezená. Proto doporučujeme, abyste zakoupit vstupenku co nejdříve. Více informací naleznete na webových stránkách kongresu nebo na registračním pultě v přízemí.

### JAK SE DOSTAT NA MÍSTO KONÁNÍ SPOLEČENSKÉHO VEČERA

#### Z Cubex Centra Praha

Pěšky dojdete (cca 10 minut) na stanici metra C – Pražského povstání. Odtud jedte dvě stanice na Muzeum, přestupte na linku A (zelená) směr Nemocnice Motol a pokračujte na Staroměstskou. Ze stanice dojdete na Staroměstské náměstí přibližně za 5 minut.



#### Z centra Prahy

Nejbližší stanice je Staroměstská (linka A – zelená). Místo konání je z ní v docházkové vzdálenosti. Pokud se nacházíte na Starém či Novém Městě, můžete dojít i pěšky.

# OBECNÉ INFORMACE

## CERTIFIKÁTY

### Lékaři

Kongres je součástí systému kontinuálního vzdělávání lékařů a sester. **Kredity budou přiděleny pouze registrovaným účastníkům.**

Kongres byl zařazen do kreditního systému ČLK. Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 České lékařské komory a je ohodnocena 6 kredity.

**ID vzdělávací akce:** 121089

**Název vzdělávací akce:** 11. česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku

**Počet přidělených kreditů:** 6

**Poznámka:** Certifikáty za vzdělávací akci se vydávají pouze s počtem kreditů, se kterým byla akce akreditována.

### Nelékařští zdravotničtí pracovníci

Česká asociace sester garantuje a uznává odbornou úroveň vzdělávací akce – kongresu ORL 2025, který je zařazen do systému celoživotního vzdělávání (ČZV). Žádost byla zaregistrována v archivu pod číslem ČAS/189/2025.

Certifikáty o účasti budou vydávány až po skončení kongresu, nejpozději do 30. 6. 2025. Budou zaslány na vaši e-mailovou adresu ve formátu PDF. Pokud certifikát do této doby neobdržíte, kontaktujte nás prosím na e-mailové adrese: [uep2025@guarant.cz](mailto:uep2025@guarant.cz)

## JAZYK KONGRESU

Jednacími jazyky kongresu ORL 2025 jsou čeština a slovenština.

## JMENOVKY

Účastníci jsou povinni po celou dobu konání kongresu nosit jmenovku, kterou obdrží při registraci.

V případě ztráty jmenovky a jejího opětovného vystavení bude účtován poplatek 500 Kč / 20 EUR.

## MEDTECH COMPLIANCE

S potěšením oznamujeme, že 11. česko-slovenský kongres otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (kongres ORL 2025) byl shledán v souladu s kodexem etického chování MedTech Europe a kodexem praxe EFPIA.

## MOBILNÍ APLIKACE

### MOBILNÍ APLIKACE KONGRESU ORL 2025

Mobilní aplikace s názvem **Česká ORL společnost** obsahuje informace o **kongresu ORL 2025**, který se koná dne 4. června 2025.

Aplikace je dostupná v českém jazyce.

Přímo ve Vašem telefonu si můžete **sestavit vlastní program kongresu**.

V programu si jednoduše pomocí hvězdičky označíte přednášky a kurzy, které chcete navštívit. Ve složce „**Můj program**“ se Vám vybrané přednášky seřadí **podle data a místa konání**.



**Dále v mobilní aplikaci najdete například:**

- GPS navigaci na místo konání
- Plán přednáškových sálů
- Informace o společenském večeru včetně GPS navigace
- Sborník abstrakt

### MOBILNÍ APLIKACE KONGRESU UEP 2025

Mobilní aplikace s názvem UEP 2025 obsahuje informace o **kongresu UEP 2025**, který se koná ve dnech 4.–7. června 2025. Aplikace je dostupná v anglickém jazyce.

V aplikaci najdete **program kongresu UEP 2025**, který si můžete označit a jednoduše z něj sestavit vlastní přehled událostí.



**Aplikace je interaktivní – umožňuje Vám:**

- pokládat otázky řečníkům
- komunikovat s ostatními účastníky

**Dále zde naleznete:**

- informace o společenském večeru
- orientační plán a plán výstavy
- obecné informace

## OBČERSTVENÍ

### KÁVOVÉ PŘESTÁVKY

Během kávových přestávek bude v prostorách výstavy podáváno občerstvení, které je zahrnuto v registračním poplatku.

### OBĚDY

Během polední pauzy doporučujeme navštívit odborná obědová symposia, která začínají po 12:30 hod.

Doplňkový oběd bude k dispozici od 13:00 hod.

## REGISTRACE

### REGISTRAČNÍ HODINY

**Středa 4. ČERVNA 2025**

07:00 – 19:45

Registrace probíhá prostřednictvím samoobslužných kiosků u registrační přepážky. Před kongresem Vám e-mailem zašleme QR kód, který si vytisknete nebo připravte na mobilním zařízení. Po načtení QR kódu Vám bude vytištěna kongresová jmenovka, kterou si zavěsíte na šňůrku.

**Jmenovku mějte prosím u sebe po celou dobu konání kongresu. Obsahuje jedinečný QR kód, který slouží k identifikaci a umožňuje přístup ke společenským akcím i instruktážním kurzům.**

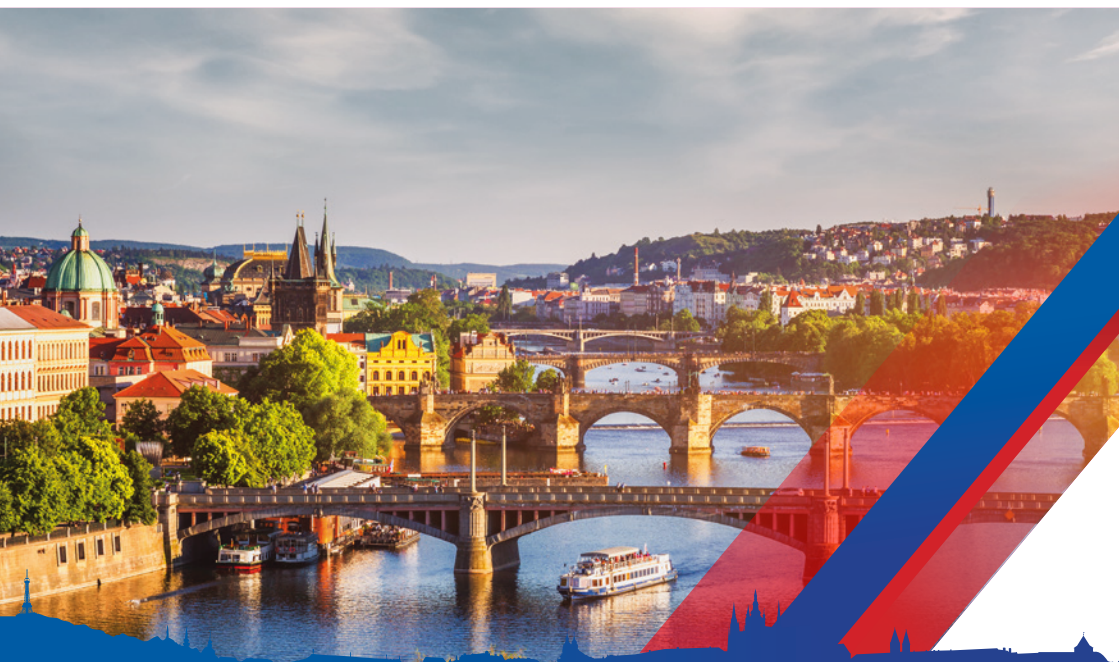
## SBORNÍK ABSTRAKŮ

Sborník abstraktů naleznete ke stažení na webových stránkách kongresu zde:

<https://www.orl2025.cz/abstrakty/>



Jméno: UEP 2025 Heslo: UEPcongress



# PARTNEŘI

## ZLATÝ PARTNER



## STŘÍBRNÝ PARTNER



## BRONZOVÝ PARTNER



## PARTNER



## MEDIA PARTNER



[pneumologie.kazuistiky.cz](http://pneumologie.kazuistiky.cz)



# REJSTŘÍK PREZENTUJÍCÍCH AUTORŮ

<b>A</b>	
Adzimová S.	VS 6
Amirkhanian E.	EP 1
Antalová J.	IC 2
Astl J.	IC 8
<b>B</b>	
Balakhtina K.	EP 2
Balatková Z.	RT 2, VS 14
Bartoš A.	IC 6
Bartoš M.	RT 5
Beková L.	NLZP 1
Blanař V.	NLZP 16
Blecha L.	EP 3
Bohušová B.	NLZP 17
Boldižárová L.	RT 5
Bradová M.	RT 4
Bulková B.	EP 4
<b>C</b>	
Csekesova I.	VS 17
Cspotiová D.	EP 5
<b>Č</b>	
Čada Z.	RT 2
Čičelová E.	VS 5
Čoček A.	VS 21
<b>D</b>	
Dvořák Z.	VS 9, VS 10
<b>F</b>	
Fides Bercíková B.	EP 6
Francisciová M.	EP 7
Frohlich D.	IC 7
Fuksa J.	VS 18
<b>G</b>	
Glumbíková V.	EP 8
<b>H</b>	
Haasová T.	IC 4
Hanzlová K.	NLZP 13
Herber O.	RT 3

Hložek J.	EP 9
Holý R.	VS 1
Horáková Z.	VS 2
Hudecová D.	NLZP 2
Huška M.	RT 5
<b>CH</b>	
Cha S.	EP 10
<b>J</b>	
Janoušková K.	EP 11
Jeřábková Z.	VS 20
Jirkovská M.	RT 1
<b>K</b>	
Kalfeřt D.	RT 4
Kamererová K.	NLZP 11
Kaňa M.	IC 5
Kanděra J.	EP 12
Kántor P.	VS 3
Kastner J.	RT 3
Kešnerová L.	RT 6
Klail P.	EP 13
Klozar J.	RT 1
Knížek Z.	IC 5
Korim Ž.	RT 1
Kostlivý T.	VS 19
Kovařčíková P.	EP 14
Kozynkina-Marchenko K.	VS 16
Krátká Z.	VS 22
Kraus J.	RT 2, RT 6
Krčál J.	VS 23
Kruntorád V.	RT 2, VS 15
Kubec V.	EP 15
Kulkovská D.	EP 16
<b>L</b>	
Lešková L.	EP 17
Lukáš J.	VS 24
Lukešová E.	VS 4

<b>M</b>	
Mamiňák K.	VS 25
Markalous B.	VS 13
Matyášek M.	RT 6
Mešterová P.	NLZP 10
Míčková D.	EP 18
Mironova Tabachová J.	NLZP 8
Mlčáková K.	RT 3
Mrlinová N.	EP 19
Murgašová L.	EP 20
<b>N</b>	
Nasswetter J.	VS 12
Neubauer K.	NLZP 7
Neupauer M.	VS 26
<b>O</b>	
Obtulovičová K.	RT 4
<b>P</b>	
Pála M.	RT 1
Paouris D.	EP 21, RT 6
Plzák J.	RT 4
Pochroň Ľ.	EP 22
Pospíšilová Z.	IC 2
Profant O.	IC 6
Procházková E.	EP 23
Ptáčková A.	NLZP 6
<b>R</b>	
Rojík F.	NLZP 5
<b>S</b>	
Skřivan J.	RT 5
Sláviková K.	EP 24
Slouka D.	RT 6
Soprová H.	NLZP 12
Staníková L.	VS 7
Stárek I.	RT 4
Straussová R.	NLZP 4
Stříteská M.	IC 7
Svobodová V.	IC 3

<b>Š</b>	
Šafránková M.	NLZP 9
Šatanková J.	VS 8
Šátková M.	EP 25
Šimurdová M.	NLZP 14
Škopek P.	VS 27
Škvrňáková J.	NLZP 15
<b>T</b>	
Tedla M.	RT 1
<b>U</b>	
Uhliarová B.	VS 11
Urbánková P.	RT 4
Urík M.	RT 5
<b>V</b>	
Verešpejová L.	EP 26
Vojtová M.	EP 27
Votava M.	EP 28, RT 1
Vydrová J.	RT 3
Vydrová R.	RT 2
Vyskočilová J.	RT 6
<b>Z</b>	
Zábrodský M.	RT 1
Zeleník K.	IC 1, RT 5
Zítková Š.	NLZP 3

## New possibilities for your hearing with **Cochlear Implant System** by **Advanced Bionics**



### COCHLEAR IMPLANT

#### HiRes Ultra 3D

- The most **advanced** implant
- The **finest** frequency resolution
- **Unique magnet** for easy MRI
- **Atraumatic electrodes** for smooth insertion
- **AIM** - for **intraoperative control** of optimal electrode insertion and objective audiogram



### SOUND PROCESSORS Marvel

**Naída CI M90** - for adults

**Sky CI M90** - the first processor designed especially for children needs

- **Auto Sense OS 3.0** - **new automatic functions** for optimal hearing in noisy environments
- **T-Mic** microphone for even more **natural hearing**
- **In-built universal wireless connectivity** - Bluetooth, Roger Direct, **hand-free** phone use
- **AB App** for easy **remote control** by mobile phone
- **Waterproof** battery, headpiece and microphone
- Unique **cooperation of devices on both ears** (two processors or processor and hearing aid)
- **Optimal choice for bilateral users**



Processor Sky CI M90



Hearing Aid Phonak Sky Link M

***Hear effortlessly, enjoy music and understand speech easily even in the most challenging environments.***

We are here to help you to choose the best hearing solution for you or for your child.

info@abionic.cz | 737 107 710

www.abionic.cz | www.advancedbionics.com



# Inspired by their journey

We're driven by delivering products, services and care solutions that make a genuine difference to your patients' lives.

We develop a range of products, including cochlear implant and bone conduction systems which address different types of hearing loss.

Whether these devices were implanted today or many years ago, we aim to give our recipients the best hearing experience.



Cochlear™ Nucleus® System



Cochlear™ Baha® System



Cochlear™ Osia® System

[www.cochlear.com](http://www.cochlear.com)



This material is intended for health professionals. If you are a consumer, please seek advice from your health professional about treatments for hearing loss. Outcomes may vary, and your health professional will advise you about the factors which could affect your outcome. Always read the instructions for use. Not all products are available in all countries. Please contact your local Cochlear representative for product information.

Cochlear, Hear now. And always, Nucleus, Kanso, Baha, Osia, the elliptical logo, and marks bearing an ® or ™ symbol, are either trademarks or registered trademarks of Cochlear Limited or Cochlear Bone Anchored Solutions AB (unless otherwise noted).

© Cochlear Limited 2022. D1957941 V1 2022-02

**Cochlear**® 

# NAVIGAČNÍ SYSTÉM COLLIN MEDICAL



## Elektromagnetický systém pro výkony v oblasti sinů, base lební a otochirurgii

- ✓ Přesnost a jednoduchost použití
- ✓ Bez nákladného spotřebního materiálu
- ✓ SW pro přesné plánování
- ✓ Čelní, kostní, bukalní reference, speciální reference pro novorozence
- ✓ Současná multiplanární navigace v CT i MR v reálném čase
- ✓ Integrace shaverů od všech výrobců i běžných operačních nástrojů



# PRVNÍ A DOPOSUD JEDINÁ LÉČBA ZACÍLENÁ NA IL-4 A IL-13, KLÍČOVÉ SPOUŠTEČE PŘETRVÁVÁJÍCÍHO ZÁNĚTU TYPU 2<sup>1,2</sup>

## 6 INDIKACÍ 2 KLÍČOVÉ CYTOKINY 1 DUPIXENT

### INDIKACE:<sup>1</sup>



### Nově schváleno



## 1 MILION PACIENTŮ NA TERAPII CELOSVĚTOVĚ NAPŘÍČ VŠEMI INDIKACEMI<sup>3</sup>

Reference: 1. SPC Dupixent, datum revize textu 4. 11. 2024. 2. Gandhi NA et al. *Nature Rev Drug Discov*. 2016; 15: 35–50. 3. KVIA Sanofi Integrated DUPIXENT Platform.

### Zkrácená informace o přípravku

**Název přípravku:** Dupixent 200 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce / v předplněném peru, Dupixent 300 mg injekční roztok v předplněné injekční stříkačce / v předplněném peru. **Léčivá látka:** Dupilumab. **Indikace:** **Atopická dermatitida (AD):** Dupixent je indikován k léčbě středně těžké až těžké AD u dospělých a dospívajících ve věku od 12 let a starších, kteří jsou vhodnými kandidáty na systémovou terapii, a k léčbě těžké atopické dermatitidy u dětí ve věku od 6 měsíců do 11 let, které jsou vhodnými kandidáty na systémovou terapii. **ASTMA:** Dupixent je indikován jako přídatná léčba u těžké až do středně těžké až u dospělých, dospívajících a dětí ve věku od 1 roku s tělesnou hmotností alespoň 15 kg, jejich onemocnění není dostatečně kontrolováno konvenční léčbou, netolerují ji nebo kteří nejsou při konvenční léčbě u dospělých, dospívajících a dětí ve věku od 6 do 11 let s těžkým astmatem se zánětlivým typem 2 charakterizovaným zvýšeným počtem eosinofilů v krvi a nebo zvýšením množství exhalovaného oxidu dusnatého (FENO), jejichž nemoc není dostatečně kontrolována inhalními kortikosteroidy (IKS) ve vysokých dávkách (v případě dětí od 6 do 11 let ve středních až vysokých dávkách) a dalšími léčivými přípravky u kurdavé léčbě. **CHRONICKÁ RINOSINUSITIDA S NOSNÝ POLYPOZÓU (CRNP):** Dupixent je indikován jako přídatná terapie u intranasálních kortikosteroidem pro léčbu dospělých a dospívajících s těžkým onemocněním kortikosteroidy a/nebo chirurgicky závažný zánět nosní dutiny, který není dostatečně kontrolován onemocněním. **PRURIGO NODULARIS:** Přípravek Dupixent je indikován k léčbě středně těžké až těžké prurigo nodularis (PN) u dospělých, kteří jsou vhodnými kandidáty pro systémovou terapii. **Eozinofilní ezofagitida (EEZ):** Přípravek Dupixent je indikován k léčbě eozinofilní ezofagitidy u dospělých, dospívajících a dětí ve věku od 1 roku s tělesnou hmotností alespoň 15 kg, jejich onemocnění není dostatečně kontrolováno konvenční léčbou, netolerují ji nebo kteří nejsou při konvenční léčbě vhodnými kandidáty. **CHRONICKÁ OBSTRUKČNÍ PLIČNÍ NEMOC (CHOPN):** Dupixent je indikován u dospělých pacientů jako přídatná udržovací léčba nekontrolované chronické obstrukční plicní nemoci (CHOPN) charakterizované zvýšeným počtem eosinofilů v krvi v kombinaci s inhalčními kortikosteroidem (IKS), dlouhodobě působícím beta<sub>2</sub>-agonistou (LABA) a dlouhodobě působícím muskarinovým antagonistou (LAMA) nebo v kombinaci s LABA a LAMA, nejsou-li IKS vhodné. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na léčivou látku nebo na kteroukoliv pomocnou látku. **Dávování a způsob podání:** Subkutánní injekce. **Atopická dermatitida:** Doporučená úvodní dávka dupilumabu u dospělých pacientů je 600 mg, následovaná dávkou 300 mg každý druhý týden formou subkutánní injekce. U dospívajících pacientů ve věku od 12 do 17 let s hmotností méně než 60 kg: úvodní dávka 400 mg, následovaná dávkou 200 mg každý druhý týden. U dospívajících s hmotností 60 kg nebo více: úvodní dávka 600 mg, následovaná dávkou 300 mg každý druhý týden. U dětí ve věku od 6 do 11 let s hmotností 15 kg až méně než 60 kg: úvodní dávka 300 mg v den 1, následovaná dávkou 300 mg v den 15, následovaná dávkou 300 mg každé 4 týdny (Q4W), začínaje 4 týdny po dávce v den 15. Dávka může být u pacientů s tělesnou hmotností 15 kg až méně než 60 kg na základě posouzení lékařem zvýšena na 200 mg Q2W. U dětí ve věku od 6 do 11 let s hmotností 60 kg nebo více: úvodní dávka 600 mg, následovaná dávkou 300 mg každý druhý týden. U dětí ve věku od 6 měsíců do 5 let s hmotností 15 kg až méně než 30 kg: úvodní dávka 300 mg, následovaná dávkou 300 mg každé 4 týdny. Dupilumab v předplněném peru je určen k použití u dospělých a pediatrických pacientů ve věku od 2 let. Dupilumab v předplněné injekční stříkačce je určen k použití u dospělých a pediatrických pacientů ve věku od 6 měsíců. Dupilumab lze používat s topickými kortikosteroidy (TKS) nebo bez nich. U pacientů, u nichž nebylo po 16 týdnech léčby zaznamenána žádná odpověď, je třeba zvážit ukončení léčby AD. **Astma:** Doporučená dávka dupilumabu u dospělých a dospívajících je 400 mg, následovaná dávkou 200 mg každý druhý týden formou subkutánní injekce. U dospívajících pacientů ve věku od 12 do 17 let s hmotností méně než 60 kg: úvodní dávka 400 mg, následovaná dávkou 200 mg každý druhý týden. U všech ostatních pacientů je úvodní dávka 400 mg, následovaná dávkou 200 mg každý druhý týden. U všech ostatních pacientů je úvodní dávka 400 mg, následovaná dávkou 200 mg každý druhý týden. U všech ostatních pacientů je úvodní dávka 400 mg, následovaná dávkou 200 mg každý druhý týden. U dětí ve věku od 6 do 11 let s hmotností 15 kg až méně než 60 kg: úvodní dávka 300 mg, následovaná dávkou 300 mg každé 4 týdny (Q4W). U dětí ve věku od 6 do 11 let s hmotností 60 kg nebo více: úvodní dávka 600 mg, následovaná dávkou 300 mg každé 4 týdny (Q4W). U dětí ve věku od 6 měsíců do 5 let s hmotností 15 kg až méně než 30 kg: úvodní dávka 300 mg, následovaná dávkou 300 mg každé 4 týdny (Q4W). U pediatrických pacientů (ve věku od 6 do 11 let) s astmatem a kombinací těžké atopické dermatitidy musí být podle schválené indikace dodržována doporučená dávka uvedená pro atopickou dermatitidu. Pacienti užívající současně perorální kortikosteroidy mohou snížit dávku steroidů, pokud již léčbu dupilumabem dostlo ke klinickému zlepšení. Dupilumab je určen pro dlouhodobou léčbu. Počítač polkzavlačen v léčbě má být zvažena nejméně jednou ročně na základě lékařského vyhodnocení závažnosti příznaků astmatu u pacientů. **CRNP/EEZ:** Doporučená úvodní dávka u dospělých pacientů je 300 mg dupilumabu, následovaná dávkou 300 mg každý druhý týden. Dupilumab je určen pro dlouhodobou léčbu. U pacientů, u nichž nebylo po 24 týdnech zaznamenána žádná odpověď, je třeba zvážit ukončení léčby. **PRURIGO NODULARIS:** Doporučená úvodní dávka dupilumabu u dospělých pacientů je 600 mg (dávka 300mg injekce), následovaná dávkou 300 mg každý druhý týden. Dupilumab lze používat s topickými kortikosteroidy nebo bez nich. **CHRONICKÁ OBSTRUKČNÍ PLIČNÍ NEMOC (CHOPN):** Doporučená dávka dupilumabu u pacientů s tělesnou hmotností alespoň 15 kg až méně než 20 kg je 200 mg každý druhý týden (Q2W), s tělesnou hmotností 30 kg až méně než 40 kg je 300 mg každý druhý týden (Q2W), s tělesnou hmotností 40 kg nebo více je 300 mg každý týden. **EEZ/EEZ:** Doporučená dávka dupilumabu u dospělých pacientů je 300 mg, podána každý druhý týden. **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Dupilumab není určen k léčbě akutních příznaků ani akutních exacerbací astmatu nebo CHOPN. Dupilumab není určen k léčbě akutního bronchospazmu ani statusu asthmaticus. Po zahájení léčby dupilumabem se nemusí náhle vysadí systémové, topické či inhalční kortikosteroidy. **Hypersenzitivita:** Pokud dojde k systematické hypersenzitivní reakci (okamžitě nebo opožděně), musí být podávání dupilumabu okamžitě přerušeno a musí být zahájena příslušná léčba. **Eozinofilní stav:** U dospělých pacientů léčených dupilumabem, kteří se zúčastnili programu zaměřeného na vývoj astmatu, byly hlášeny příznaky eozinofilní pneumonie a případky vzájemně konzistentní s eozinofilní granulomatózou s polyangitidou (EGPA). **Parazitemi infekce (Delmitiony):** Pacienti se známými parazitárními infekcemi mají být vyšetřeni v rámci klinických studií. Pacienti s již existujícími parazitárními infekcemi mají být léčení ještě před zahájením léčby dupilumabem. Pokud se pacienti nakazí během léčby dupilumabem a nereagují na antiparazitární léčbu, musí být léčba dupilumabem přerušena, doložit infekci neexistující. **Příznaky související s konjunktivitou a keratitidou:** Pacienti léčení dupilumabem, u nichž došlo k rozvoji konjunktivitidy přetrvávající po standardní léčbě nebo pacienti se známkami a příznaky naznačujícími keratitidu, mají v případě potřeby podstoupit oftalmologické vyšetření. **Kombinovaná astma:** Pacienti léčení dupilumabem pro středně těžkou až těžkou AD nebo těžkou CRNP měli také kombinovat astma, nemají upravovat nebo přerušovat léčbu astmatu bez konzultace s lékařem. Pacienti s kombinovaným astmatem mají být pečlivě sledováni po vyznění dupilumabu. **Ovčasný:** Živo nebo atenuované vakcíny se nemají aplikovat při podávání dupilumabu, protože nebyly stanovena jejich klinická bezpečnost u osob. Aby se zvýšila systematické biologických léčebných přípravků má se pečlivě zeznamovat zůsadaného přípravku a číslo zář. **Interakce:** V klinické studii u pacientů s AD byly hodnoceny účinky dupilumabu na PK substrát CYP účinek dupilumabu na PK substrát podáváných léčiv se nepředpokládá. **Fertilita, těhotenství a kojení:** **EEZ/EEZ:** Účinky o podávání dupilumabu těhotným ženám jsou omezené. Dupilumab lze v těhotenství použít pouze tehdy, pokud potenciální přínosy převažují potenciální riziko pro plod. **Kojení:** Není známo, zda se dupilumab vylučuje do laktujícího mateřského mléka nebo zda je systematicky absorbován po perorálním podání. Je třeba rozhodnout, zda je vhodné přerušit kojení nebo přerušit léčbu dupilumabem s přihlídektém k přínosu kojení pro dítě a přínosu léčby pro ženu. **Fertilita:** Studie na zvířatech neprokázaly zhoršení fertility. **Účinky na schopnost řídit a ovládnout stroj:** Dupilumab nemá žádný nebo má zanedbatelný vliv na schopnost řídit nebo ovládnout stroj. **Nežádoucí účinky:** Nejčastějšími nežádoucími účinky při léčbě atopické dermatitidy, astmatu a CRNP/EEZ jsou reakce v místě injekce (včetně svědění, otoků, bolesti a otoků), konjunktivitida, alergická konjunktivitida, artralgie, herpes úst a eozinofilie. Dalšími nežádoucími účinkem hlášenými při léčbě čast a CHOPN byla modřina v místě injekce. U pacientů s CHOPN byly hlášeny další nežádoucí účinky, jako je indurace v místě injekce, vyražka v místě injekce a dermatitida v místě injekce. Vzácně byly hlášeny příznaky serové nemoci, reakce podobné serové nemoci, anafylaktické reakce a účinky kardiální. **Předavování:** Při předavování dupilumabu neexistuje žádná specifická léčba. V případě předavování je třeba u pacienta sledovat jakékoliv známky a příznaky nežádoucího účinku a okamžitě vhodnou symptomatickou léčbu. **Doba použitelnosti:** 3 roky. **Zvláštní opatření pro uchování:** Uchovávat v chladničce (2°C–8°C). Ochránit před mrazem, uchovávat v původní zabíječce, aby byl připraven k použití před vyjmutím. **Balení:** Dupixent 200 mg v 1,4 ml roztoku a Dupixent 300 mg ve 2 ml roztoku v předplněné injekční stříkačce / v předplněném peru. **Registrační číslo:** EU/1/17/129/019; EU/1/17/129/019; EU/1/17/129/019; EU/1/17/129/019. **Důležité rozhodnutí o registraci:** Sanofi/Weinberg Industrie, 52 Avenue Kappel, 94 200 Gennevilliers. **Datum poslední revize textu:** 4. 11. 2024. Přípravek Dupixent je vydáván pouze na lékařský předpis, je plně hrazen prostřednictvím zdravotního pojištění dospělých pacientů, pediatrických a dospívajících pacientů s těžkou formou atopické dermatitidy od 6 do 18 let, a léčebných pacientů s CRNP a v léčbě dospělých a dospívajících pacientů ve věku od 12 let ve věku od 6 měsíců do 5 let s těžkou formou atopické dermatitidy, prurigo nodularis, eozinofilní ezofagitidy a CHOPN není doložen hazard z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Před použitím přípravku se seznáme s úplnou informací o přípravku. **Další informace jsou k dispozici na adrese:** Sanofi s.r.o., Generála Příkazy 430/26, 160 00 Praha 6, tel.: 233 086 111 nebo na [www.sanofi.cz](http://www.sanofi.cz).

MAT-CZ-2300149-9-01/2025. Určeno pro odbornou veřejnost.

**sanofi** REGENERON

Sanofi s.r.o.  
Generála Příkazy 430/26,  
Dejvice, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 233 086 111  
e-mail: cz-info@sanofi.com

**DUPIXENT**  
(dupilumab)



## SONNET 3

Bud'te flexibilní a zažijte volnost.

Pohodlná a ergonomická konstrukce, která je ještě menší a lehčí. Integrované přímé streamování. Audio procesor, který si vaši pacienti s kochleárním implantátem zamilují.

Představujeme SONNET 3. Vaši pacienti si zaslouží co nejpřirozenější sluchový vjem s maximální flexibilitou a volností.

- ✔ Ohebný a ergonomický ušní hák
- ✔ Dotykové ovládací tlačítko
- ✔ Kompatibilní s jakýmkoliv sluchadlem



Více o SONNET 3:  
[go.medel.pro/S3](https://go.medel.pro/S3)



## Make the **MOVE**

from the OR to the Office and Discover an  
Alternative Way To Perform ENT Procedures.

Get the  
Full Experience  
UEP 2025 | June 4-7  
Visit us @booth 9.  
Discover our portfolio and  
find out more about  
**VISERA S**

## It's Time to Make the MOVE

**MOVE from the OR to the office** and discover an alternative way to perform **ENT** procedures. Recommended by multiple professional standards agencies, **office-based ENT** procedures are a viable alternative to conventional **OR-based** techniques.

While the **OR** has been the main site for **ENT** procedures for many years, growing hospital backlogs have led to a demand for treatment approaches that can help ease the burden.

- ➔ Free up OR time and streamline diagnostic workflows
- ➔ Reduce OR-related costs
- ➔ Maintain safe, quality care

Curious? Find out more here:

➔ [www.olympus.eu](http://www.olympus.eu)



*VISERA S – The Platform for ENT  
Endoscopy Diagnosis and Treatment*