



Pozvánka na konferenciu ALTAML – Projekt ALTAML	2
Online, upjs.sk, 15. 6. 2026, 8:10	
Teleráno	3
Televízia - Markíza, Teleráno, 22. 6. 2026, 6:25	
Záverečná konferencia projektu ADFIR	3
Online, upjs.sk, 22. 6. 2026, 13:31	
Všeobecné lekárstvo v krajinách Trojmorja: Spoločné výzvy a inšpirácie z Varšavy	4
Online, ssvpl.sk, 22. 6. 2026, 14:15	



Pozvánka na konferenciu ALTAML – Projekt ALTAML [✉](#)

📅 15. 6. 2026, 8:10, Zdroj: altaml.upjs.sk [✉](#), Autor: Matúš Muránsky, Sentiment: Pozitívny, Téma: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Kľúčové slová: UPJŠ

Dosah: 22 540 GRP: 0,50 OTS: 0,01 AVE: 609 EUR

Pozvánka na konferenciu ALTAML – Projekt ALTAML

Pozvánka na konferenciu ALTAML

15. júna 2026

Riešiteľský kolektív projektu ALTAML si Vás dovoľuje pozvať na konferenciu venovanú výsledkom projektu a diskusií o možnostiach, rizikách a podmienkach zodpovedného využívania umelej inteligencie v súdnictve.

Konferencia sa uskutoční 24. júna 2026 na pôde Právnickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave.

Základné informácie

Miesto: Amfiteáter, 2. poschodie, stará budova

Adresa: Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta

Program konferencie

Privítanie a predstavenie výsledkov projektu ALTAML

10:00 – 10:30

Okrúhly stôl

Téma: AI na súdoch: podpora rozhodovania, vzdelávanie a hranice ľudskej kontroly

Diskusia sa zameria na možnosti a limity využívania umelej inteligencie v súdnictve, najmä pri podpore právneho výskumu, práci s judikatúrou, sumarizácii spisov, príprave podkladov pre rozhodovanie, správe súdnej agendy a vzdelávaní sudcov, súdnych úradníkov a študentov práva.

Osobitná pozornosť bude venovaná otázke, kde leží hranica medzi prípustnou podporou sudcu a neprípustným zásahom do nezávislého súdneho rozhodovania. Súčasťou diskusie budú aj riziká generatívnej AI, najmä netransparentnosť, nepresnosti, halucinácie, automatizačné skreslenie a potreba zachovania zmyslupnej ľudskej kontroly.

Cieľom okrúhleho stola je prepojiť pohľad verejnej správy, súdnej praxe a akademického prostredia a prispieť k vecnej debате o podmienkach zodpovedného využívania AI v slovenskom súdnictve.

Účastníci diskusie:

doc. JUDr. Milan Hodás, PhD. (štátni tajomník Ministerstva spravodlivosti SR)

JUDr. Miriam Oswaldová (predsedníčka Mestského súdu Bratislava IV)

doc. JUDr. Regina Hučková, PhD. (**UPJŠ** v Košiciach)

Moderátor:

doc. JUDr. Matúš Mesarčík, PhD., LL.M.

Právnická fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

Po skončení odbornej časti bude zabezpečený obed v čase 11:30 – 12:30.

Podujatie má odborný a diskusný charakter a je určené pre účastníkov z oblasti verejnej správy, justície, akademického prostredia a ďalších relevantných inštitúcií.

Na podujatie je potrebné sa registrovať. Kapacita je obmedzená.

Autor: Matúš Muránsky



Teleráno [✉](#)

📅 22. 6. 2026, 6:25, Relácia: **Teleráno**, Stanica: **Markíza**, Vydavateľ: **MARKÍZA - SLOVAKIA, spol. s r.o.**, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: 74 250 GRP: 1,65 OTS: 0,02 AVE: 33348 EUR

[strojový prepis] ...*My sme samozrejme na začiatku sa snažili nastaviť tie školenia v spolupráci s expertmi z **Univerzity Pavla Jozefa Šafárika**, ktorý teda vedia lepšie, ako teda vzdelávať seniorov. A ten projekt sme nastavili a tie školenia sme nastavili tak, aby sa seniori stretávali v malých skupinkách, aby teda naozaj školiteľ stíhal zasiahnúť všetky potreby seniorov...*

Záverečná konferencia projektu ADFIR [✉](#)

📅 22. 6. 2026, 13:31, Zdroj: adfir.upjs.sk [✉](#), Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, UPJŠ, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika**

Dosah: 22 540 GRP: 0,50 OTS: 0,01 AVE: 609 EUR

Záverečná konferencia projektu ADFIR

Riešiteľský kolektív projektu ADFIR si Vás dovoľuje pozvať na záverečnú konferenciu venovanú predstaveniu výsledkov projektu a diskusii o možnostiach, rizikách a praktických podmienkach využívania umelej inteligencie, strojového učenia a automatizácie v oblasti kybernetickej bezpečnosti, digitálnej forenznej analýzy a reakcie na bezpečnostné incidenty.

Projekt ADFIR prepája technický, výskumný a právny pohľad na automatizáciu digitálnej forenznej analýzy. Na projekte sa podieľajú odborníci z akademického prostredia, kybernetickej bezpečnosti a právnej oblasti.

Konferencia sa uskutoční dňa 24. júna 2026 na pôde Právnickej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave.

Na podujatie je potrebné sa registrovať. Kapacita je obmedzená.

REGISTRÁCIA: KONFERENCIA ADFIR – 24. 6. 2026 – vyplniť formulár

Základné informácie

Dátum: 24. jún 2026 Čas: 11:30 – 16:00 Miesto: Amfiteáter, 2. poschodie, stará budova Adresa: Univerzita Komenského v Bratislave, Právnická fakulta

Program konferencie

11:30 – 12:30 Obed a neformálne stretnutie účastníkov

Program konferencie začne spoločným obedom, ktorý vytvorí priestor na neformálne stretnutie účastníkov a úvodný networking pred začiatkom odbornej časti podujatia.

12:30 – 13:30 Predstavenie výsledkov projektu ADFIR – Pavol Sokol (**UPJŠ**) a Marek Kordík (EISI)

V úvodnej odbornej časti konferencie budú predstavené hlavné výsledky projektu ADFIR, ktorý prepája technické, výskumné a právne aspekty automatizácie digitálnej forenznej analýzy a reakcie na kybernetické incidenty. Pozornosť bude venovaná možnostiam využitia umelej inteligencie a strojového učenia v kybernetickej bezpečnosti, ako aj podmienkam dôveryhodného a prakticky využiteľného spracúvania digitálnych stôp a výstupov analýzy.

13:30 – 14:00 Prestávka a networking

14:00 – 15:00 Panelová diskusia – Téma: AI, digitálna forenzika a kybernetické incidenty: možnosti a limity automatizácie

Diskusie sa zameria na využitie umelej inteligencie a strojového učenia pri detekcii, analýze a riešení kybernetických incidentov. Panel prepojí pohľad výskumu, bezpečnostnej praxe a technologických riešení na automatizáciu v kybernetickej bezpečnosti, vrátane otázok dôveryhodnosti, overiteľnosti a praktickej využiteľnosti výstupov digitálnej forenznej analýzy.

Cieľom diskusie je prispieť k odbornej debate o tom, ako možno AI využívať pri reakcii na bezpečnostné incidenty efektívne, zodpovedne a s primeranou mierou ľudskej kontroly.

Moderátor: Pavol Sokol, **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

Panelisti: Michal Šafranko (IstroSec), Michal Rampášek (Univerzita Komenského v Bratislave), Alexander Valach (MIRRI SR – CSIRT.SK)

15:00 – 16:00 Networking



Prečo sa zúčastniť?

Účastníci konferencie získajú prehľad o výsledkoch projektu ADFIR a o aktuálnych trendoch v oblasti využívania umelej inteligencie a strojového učenia pri kybernetickej bezpečnosti, digitálnej forenznnej analýze a reakcii na bezpečnostné incidenty.

Podujatie zároveň vytvorí priestor na výmenu skúseností medzi odborníkmi z akademického prostredia, výskumu, verejného sektora, IT praxe, kybernetickej bezpečnosti a právnej oblasti. Účastníci budú mať možnosť diskutovať o tom, ako možno automatizáciu a AI využívať tak, aby boli technické riešenia efektívne, dôveryhodné a prakticky využiteľné.

Pre koho je podujatie určené?

Podujatie je určené pre IT profesionálov, bezpečnostných expertov, výskumníkov, študentov, zástupcov verejnej správy, akademického prostredia, technologických firiem, právnikov a všetkých, ktorí sa zaujímajú o budúcnosť digitálnej bezpečnosti, automatizácie a zodpovedného využívania AI.

Navigácia v článku

Všeobecné lekárstvo v krajinách Trojmorja: Spoločné výzvy a inšpirácie z Varšavy ✉

📅 22. 6. 2026, 14:15, Zdroj: ssvpl.sk 📄, Sentiment: **Pozitívny**, Téma: **Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**, Kľúčové slová: **UPJŠ**

Dosah: 235 GRP: 0,01 OTS: 0,00 AVE: 74 EUR

Všeobecné lekárstvo v krajinách Trojmorja: Spoločné výzvy a inšpirácie z Varšavy

MUDr. Lukáš Olšavský

Zástupca Slovenskej spoločnosti všeobecného praktického lekárstva a prednosta Kliniky všeobecného lekárstva **UPJŠ** LF a Fakultnej nemocnice AGEL Košice-Šaca, MUDr. Lukáš Olšavský, úspešne reprezentoval Slovensko na významnom medzinárodnom podujatí Conference of Scientific Societies of Family Medicine from the Three Seas Area, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 22. a 23. mája 2026 vo Varšave.

Hlavným cieľom stretnutia európskych odborníkov bolo prehĺbenie spolupráce v oblasti rodinného lekárstva, výmena strategických informácií a hľadanie spoločných riešení pre systémy primárnej zdravotnej starostlivosti v regióne strednej a východnej Európy. Na podujatí sa zúčastnili zástupcovia spoločností všeobecného lekárstva a výučbových základní krajín Chorvátska, Litvy, Lotyšska, Estónska, Rakúska, Slovenska, Slovinska a Poľska.

Súčasťou odborného programu bola aj naša cielená prezentácia venovaná organizácii, aktuálnemu stavu a kľúčovým výzvam primárnej zdravotnej starostlivosti na Slovensku. Toto vystúpenie poskytlo zahraničným partnerom ucelený pohľad na špecifiká slovenského systému a stalo sa podkladom pre konštruktívnu diskusiu o možnostiach inovácií a medzinárodnej podpory v ambulantnom sektore. Všetci totiž zdieľame niekoľko spoločných problémov, akými sú nedostatok mladých všeobecných lekárov či starnutie generácie lekárov v praxi.

„Výmena skúseností na úrovni krajín Troch morí je pre rozvoj nášho odboru nesmierne cenná. Umožňuje nám nielen porovnať naše postupy s okolitými systémami, ale spoločne formovať stratégiu, ako zefektívniť a skvalitniť starostlivosť o našich pacientov v podmienkach, ktoré sú pre náš región špecifické,“ uviedol počas podujatia MUDr. Olšavský.

Inšpirácie zo zahraničia: Čo si môžeme odniesť do praxe?

Z odborného i strategického pohľadu priniesla konferencia mimoriadne cenné informácie o fungovaní primárnej sféry v okolitých štátoch. Pre slovenskú prax a odbornú diskusiu v rámci SSVPL sú inšpiratívne najmä nasledujúce programy a prístupy:

Poľsko: Komplexná prevencia a Moje Zdrowie

V Poľsku sa kladie obrovský dôraz na prevenciu a digitalizáciu pacienta. Zásadným projektom je mobilná aplikácia a program Moje Zdrowie, ktorá vytvára sieť pravidelných kontrol a systematického sledovania pacienta počas celého roka. Pozoruhodné je aj fungovanie medzinárodného kalendára očkovania, ktorý už nie je zameraný len na deti, ale systematicky pokrýva aj dospelú populáciu a tehotné ženy.

Plusy: Zvýšená miera prevencie a adherencie dospelých k očkovaniu. Pacient preberá väčšiu digitálnu zodpovednosť za manažment svojho zdravia.

Mínusy: Technologická bariéra u najstaršej generácie pacientov, kde musí lekár a sestra naďalej suplovať digitálnu podporu.

Pobaltie (Litva, Lotyšsko, Estónsko): Rýchlosť a Green Corridor



Pobaltské štáty vynikajú v efektívite toku pacienta v kritických stavoch. Výrazným príkladom je litovský program Green Corridor (Zelený koridor). Ak všeobecný lekár vysloví suspekciu na onkologické ochorenie, potvrdí ju a zaradí pacienta do tohto programu, pacient musí striktné absolvovať kľúčové vyšetrovacie metódy (fibrogastroskopia, fibrokolonoskopia, CT vyšetrenie) s eventuálnou následnou biopsiou do 10 dní od suspekcie.

Plusy: Garantovaná, legislatívne ukotvená rýchlosť diagnostiky. Všeobecný lekár funguje ako silný a plne rešpektovaný manažér, ktorý má priamy dosah na zrýchlenie cesty onkologického pacienta.

Mínusy: Systém je extrémne náchylný na personálne výpadky u špecialistov – ak chýbajú kapacity, „rýchly pruh“ sa môže upchať.

Slovinsko a Chorvátsko: Jednotné vzdelávanie budúcej generácie

Tieto dve jadranské krajiny významne napredujú v spoločných edukačných a výskumných programoch. Každoročne vytvárajú spoločné kurikulá vzdelávania, čím zabezpečujú jednotné podmienky a obsah výučby budúcich všeobecných lekárov v oboch štátoch.

Plusy: Podpora jednoznačnosti, transparentnosti a minimalizovanie regionálnych rozdielov vo výučbe. Vďaka tomuto ucelenému prístupu sa im podarilo reálne zvýšiť záujem o odbor všeobecného lekárstva medzi medikmi.

Mínusy: Model si vyžaduje extrémnu mieru medzinárodnej a medziuniverzitnej koordinácie a zladovanie lokálnej legislatívy, čo je proces náročný na čas a byrokráciu.

Rakúsko: Tímová spolupráca namiesto sólo praxe

Rakúska primárna sféra reaguje na vyhorenie lekárov strategickým združovaním. Tradičné sólo ambulancie sú nahrádzané Centrami primárnej starostlivosti, kde pod jednou strechou pôsobí tím viacerých lekárov, sestier a ďalších zdravotníckych pracovníkov.

Plusy: Výrazné zlepšenie work-life balance pre lekárov, ľahšia zastupiteľnosť a komplexný prístup k pacientovi na jednom mieste.

Mínusy: Zložitý právny a daňový proces transformácie a častý odpor staršej generácie lekárov voči strate absolútnej autonómie.

Záver: Sme v tom spoločne

Konferencia vo Varšave jednoznačne potvrdila, že výzvy, ktorým čelia všeobecní lekári na Slovensku – od personálnej stabilizácie až po optimalizáciu procesov – sú do veľkej miery spoločné pre celý stredoeurópsky priestor. O to dôležitejšie je aktívne zapájanie slovenskej odbornej verejnosti do podobných medzinárodných iniciatív a spoločné presadzovanie záujmov všeobecného lekárstva, aby nás medzinárodná komunita brala ako jedného z rovnocenných partnerov.

NADCHÁDZAJÚCE PODUJATIA