

Správa zo zahraničnej pracovnej cesty

1. Účastníci ZPC

Meno a priezvisko:	PaedDr. Žaneta Csáderová, PhD.
Názov pracoviska:	SADA, Pribinova 32, 81008 Bratislava
Pracovné zaradenie:	riaditeľka
Znalosť jazykov:	anglicky, rusky
Meno a priezvisko:	Ing. Tomáš Pagáč, PhD.
Názov pracoviska:	SADA, Pribinova 32, 81008 Bratislava
Pracovné zaradenie:	zástupca riaditeľa
Znalosť jazykov:	anglicky, francúzsky
Meno a priezvisko:	Mgr. Ján Baník
Názov pracoviska:	SADA, Pribinova 32, 81008 Bratislava
Pracovné zaradenie:	odborný pracovník pre testovanie a vyšetrovanie
Znalosť jazykov:	anglicky
Meno a priezvisko:	Mgr. Andrej Toldy
Názov pracoviska:	SADA, Pribinova 32, 81008 Bratislava
Pracovné zaradenie:	odborný pracovník pre vnútornú správu
Znalosť jazykov:	anglicky

2. Zahraničná pracovná cesta

Štát:	Rakúsko
Mesto:	Seibersdorf
Dátum:	25. november 2024
Prijímajúca organizácia:	Seibersdorf Laboratories
Účel cesty:	Účast' na pracovnom stretnutí
Spôsob financovania:	ZPC bola financovaná z rozpočtu Antidopingovej agentúry SR

3. Rámcový program pobytu

Dátum/čas:	25. November 2024
Navštívená organizácia:	Seibersdorf Laboratories

4. Stručný priebeh rokovaní

V poradí 17. antidopingový workshop s názvom „Úloha národných antidopingových organizácií, medzinárodných federácií a laboratórií v procese správy výsledkov: Čo sme sa naučili“ zhromaždil medzinárodných expertov, aby prediskutovali kľúčové aspekty správy výsledkov v antidopingu. Program workshopu zahŕňal tieto hlavné body:

- **Blok I:** Prezentoval všeobecný rámec správy výsledkov z pohľadu Svetovej antidopingovej agentúry, Medzinárodnej testovacej agentúry a Rady Európy. Diskutovalo sa o férovosti postupov a výzvach spojených s prípadmi biologických pasov.
- **Blok II:** Bol zameraný na analytické a právne aspekty, vrátane úlohy laboratórií pri obhajobe výsledkov, procesov pred súdmi a arbitrážnych výziev počas olympijských hier Paríž 2024.
- **Blok III:** Predstavil prípadové štúdie, ako napríklad kontamináciu trimetazidínu a procesy správy výsledkov UEFA, pričom zdôraznil spoluprácu so zdravotníckymi autoritami a trestnoprávnymi vyšetrovaniami.
- **Blok IV:** Venoval sa pokročilým témam, ako sú prípady týkajúce sa biologického pasu športovca a unikátne scenáre kontaminácie, napríklad prenos trimetazidínu prostredníctvom medziľudského kontaktu.

5. Odporúčané závery

- **Posilniť spoluprácu medzi organizáciami:** Efektívna správa výsledkov vyžaduje lepšiu kooperáciu medzi národnými antidopingovými organizáciami, medzinárodnými športovými federáciami a laboratóriami, najmä v komplexných prípadoch.
- **Zvýšiť povedomie a vzdelávanie:** Šíriť informácie o rizikách kontaminácie a férovosti procesov medzi všetkými zúčastnenými stranami vrátane športovcov a ich podporných tímov.
- **Aplikovať osvedčené postupy:** Implementovať poznatky z významných prípadov, ako je kontaminácia trimetazidínu alebo spory o ABP, na zefektívnenie procesov správy výsledkov.

6. Prehľad prinesenej dokumentácie a miesto jej uloženia

Organizátor prisľúbil, že prezentácie z pracovného stretnutia budú účastníkom dodatočne poskytnuté. Z našej strany budú následne uložené v Antidopingovej agentúre SR.

7. Osobitne vyhodnotený očakávaný prínos ZPC

- **Zdieľanie poznatkov:** Prehĺbenie porozumenia aktuálnym trendom, prípadovým štúdiám a osvedčeným postupom v správe výsledkov v antidopingu.
- **Spolupráca:** Posilnenie vzťahov s kľúčovými partnermi, vrátane WADA, ITA, UEFA a ďalšími NADOs.
- **Praktické využitie:** Získané poznatky budú priamo aplikované v našich procesoch, najmä pri obhajobe výsledkov a zlepšovaní férovosti postupov.
- **Príprava na budúce udalosti:** Sekcia o arbitráži na OH Paríž 2024 zdôraznila oblasti, kde môžeme zlepšiť pripravenosť na významné podujatia

8. Spôsob zverejnenia výsledkov ZPC, prenos získaných informácií

Správa je zverejnená na webovej stránke www.antidoping.sk.

Súhlasím so zverejnením správy na internete.

Správu vypracovali:

PaedDr. Žaneta Csáderová, PhD
Riaditeľka

Ing. Tomáš Pagáč, PhD.
Zástupca riaditeľa

Správu schválil:

Ing. Dušan Keketi
Minister cestovného ruchu a športu SR