

## PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

A Szegedi Invazív Kardiológiai Közhasznú Alapítvány (Székhely: 6724 Szeged, Zákány u. 28/B.; adószám: 18477467-1-06) pályázatot hirdet két hónap időtartamra kettő millió forint összegű szakmai továbbképzési ösztöndíj elnyerésére egy fiatal szakorvos részére az Európai Unió elismert kardiológiai vagy szívsebészeti centrumában eltöltendő szakmai továbbképzésre a szívsebészeti és intervenciós kardiológiai hibrid típusú beavatkozások tanulmányozására különös tekintettel a nagy kockázatú betegek kezelésére.

### Pályázati feltételek:

- Magyar állampolgárság;
- Orvosi diploma;
- 40 év alatti életkor;
- Kardiológus vagy szívsebész szakképesítés;
- PhD szintű tudományos fokozat;

### Előny jelent:

- Invazív kardiológiai II. szintű licencvizsga;
- Szívsebész szakképesítés megszerzése után legalább 5 éves szívsebészeti szakmai gyakorlat;
- Keringéstámogató eszközök alkalmazásában szerzett gyakorlat.

### A továbbképzés helye:

A képzést végző, az EU területén működő centrummal a Pályázónak kell felvennie a kapcsolatot és gondoskodnia kell írásos fogadó nyilatkozat beszerzéséről. Ennek másolatát a pályázathoz mellékelni kell, de ennek hiánya nem zárja ki a Pályázót az elbírálási folyamatból, azonban az ösztöndíj elnyerése esetén legkésőbb annak folyósításáig pótolni kell a fogadólevelet.

### A pályázat részeként benyújtandó iratok, igazolások:

- Orvosi diploma másolata;
- Szakorvosi bizonyítvány másolata;
- Önéletrajz;
- Előadások és publikációk listája;
- Legfeljebb egy oldal terjedelmű szabadon megfogalmazott képzési terv.

**A pályázat benyújtásának határideje: 2022. március 21.**

**A pályázat elbírálásának határideje: 2022. március 28.**

**A pályázat benyújtásának módja:** A pályázatot egy példányban, postai úton vagy személyesen jutassa el a Szegedi Invazív Kardiológiai Közhasznú Alapítvány titkárságára (6725 Szeged, Semmelweis u. 8., Mucsi Anna alapítványi adminisztrátor)

Szeged, 2022. március 10.

Dr. Ungi Imre  
Szegedi Invazív kardiológiai Közhasznú Alapítvány  
kuratóriumi elnök