

EGÉSZSÉG

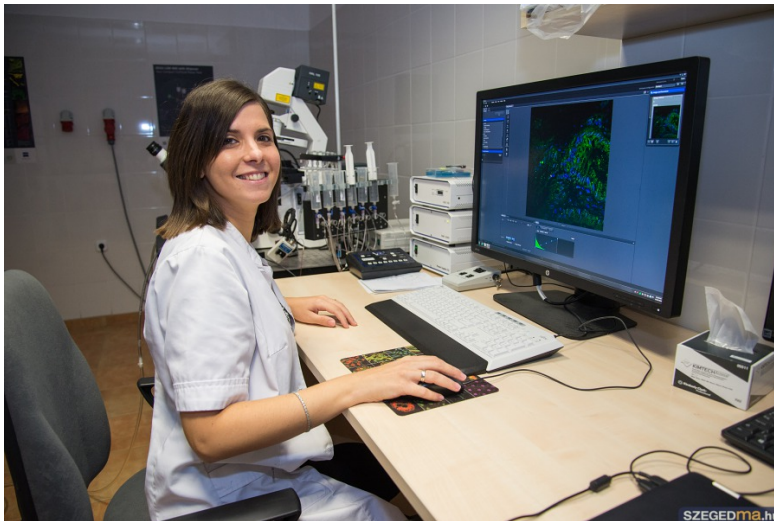
Édesanyja betegsége terelte Farkas Klaudiát a kutatói pályára

Ez a tartalom archív! A cikkben szereplő információk a megjelenés óta megváltozhattak.



Megjelent: 2016.10.29. 06:00

Szerző: **Gaál Bernadett** 



Kétség sem fér hozzá, hogy Szeged a tudósok fővárosa, ugyanis immár hatodik alkalommal érkezett a Tisza-parti városba a L'Oréal – UNESCO A nőkért és a tudományért ösztöndíja. Farkas Klaudia, a Szegedi Tudományegyetem tanársegédje arra keresi a választ, miként lehetne eredményesebb a gyulladásoos bélbetegségben szenvedő betegek kezelése.

Nemcsak vissza-, hazajár Szegedre a L'Oréal – UNESCO díja, hiszen az elmúlt öt alkalom után hatodjára is a Szegedi Tudományegyetem egyik kutatónője vehette át a rangos elismerést. A Tisza-parti városból ezúttal Farkas Klaudia belgyógyász kutatását tartotta kitüntetésre érdemesnek a Magyar Tudományos Akadémia, akinek eredményei megváltoztathatják a gyulladásoos bélbetegségekben szenvedő betegek kezelését.

Hazánkban körülbelül 45-50 ezer gyulladásoos bélbetegségben szenvedő beteg él, a kialakulás okai pedig csak részben ismertek. Farkas Klaudia azt kutatja, hogy a Crohn-betegség és a fekélyes vastagbélgyulladás kezelésénél használt gyógyszerek miért vesztik el a hatásukat a betegek 40 százalékánál. „A gyulladásoos bélbetegségek terápiája nem megoldott, nem ismerjük a betegség kialakulásának pontos okát sem. Tünetmentessé tehetjük a betegeket, megszüntethetjük a bél nyálkahártyájának gyulladását, de magát a betegséget meggyógyítani a jelenleg rendelkezésre álló kezelések ellenére nem tudjuk. Tizenegyfős kutatócsoportunkkal többek között a kezelések hatásvesztésének okait vizsgáljuk, vagyis, hogy bizonyos betegek

FRIS



miért reagálnak úgy a terápiára, hogy a gyógyszer idővel elveszíti hatását. A célunk az, hogy néhány éven belül személyre szabott kezelést tudjunk kialakítani.”



Hogy miért éppen ezt a kutatási területet választotta Farkas Klaudia, abban nagy szerepe volt annak is, hogy 2000-ben édesanyjánál Crohn-betegséget diagnosztizáltak. A szakdolgozatát is ebben a témában írta, így került és maradt végül az I. számú Belgyógyászati Klinikán, immár egykori és jelenlegi mentorai, Nagy Ferenc egyetemi tanár és Molnár Tamás, a gasztroenterológiai diszciplína klinikai vezetője munkatársaként.

A L'Oréal – UNESCO A nőkért és a tudományért ösztöndíjprogram szándéka, hogy fókuszba helyezze a tudományos pályán dolgozó nőket, illetve rávilágítson arra, ez a hivatás globális viszonylatban még mindig férfiak uralta szakma. Hazánkban lassan, de biztosan javulni látszik a helyzet, hiszen amíg 2010-ben doktori címet szerzők 46 százaléka volt nő, mostanra már éppen annyian vesznek részt posztgraduális képzésben, mint férfiak. A gyulladással járó bélbetegségeket kutató szegedi csoport is alátámasztja a nők egyre nagyobb szerepét a tudományokban, a tizenegyfős csapatban a mentorok kivételével kizárólag nők dolgoznak.

„Elsősorban azért választják a nők közül kevesebben a kutatói pályát, mert a munkában és a magánéletben is több szerepben kell helytállniuk egyszerre. Ez fizikailag is nagyon megterhelő dolog, kitartást követel, ráadásul nagy szükség van a család segítségére is. Nélkülük ez szinte lehetetlen” – vélekedett Farkas Klaudia, amikor arról faggattuk, milyen nehézségekkel kell szembenéznie egy kutatónőnek.

A szegedi belgyógyásznak a nagyszülők segítenek 6 hónapos kisbabája körül, amikor az alapkutatásban dolgozó férjét ugyancsak elszólítja a munka. „Sokszor mondták már, nem jó, ha házastársak ugyanabban a szakmában dolgoznak, de én úgy gondolom, ez csupa előnnyel jár. Nagyon jó ötleteket tud mondani a kutatási területtel kapcsolatban, jó kérdéseket vet fel. Megérti a problémákat és ismeri a kötelezettségeimet” – mesélte büszkén párjával kapcsolatban.

Kommentek