

Felhívás

A Magyar Tudományos Akadémia által néhai Simor Pálné hagyatékából alapított Simor Pál Rákkutató Alapítvány kuratóriuma felhívja a gyógyító és kutató intézmények szervezeti egységeinek vezetőit és az Akadémia köztestületének tagjait, tegyenek javaslatot

„Pro optimo merito in pancreatico-oncologia” díj

odaítélésére.

A kuratórium a díjat - amely pénzjutalommal, az adományozást rögzítő oklevéllel, valamint a díjhoz járó bronz emlékéremmel jár - **a rákkutatásban, különös tekintettel a hasnyálmirigy- és más emésztőszervi rákok kutatásában és gyógyításában jelentős eredményeket elért kutatók és orvosok részére adományozza.**

A javaslatban részletesen ismertetni szükséges a javasolt személy kutató, ill. gyógyító tevékenységét és e tevékenység eredményét. Kérjük megadni a javasolt személy e-mail elérhetőségét is!

A javaslatokat

2018. február 28-ig

szükséges megküldeni a Simor Pál Rákkutató Alapítvány postacímére: MTA Titkársága, Orvosi Tudományok Osztálya 1245 Budapest, Pf. 1000. vagy elektronikusan az orvos@titkarsag.mta.hu címre.

A díjak átadására 2018 júniusában kerül sor a Magyar Gasztroenterológusok Társasága Nagygyűlésén. A díjazottak nevét az Akadémiai Értesítőben nyilvánosságra hozzuk.

Simor Pál Rákkutató Alapítvány eddigi díjazottjai:

1999-ben Flautner Lajos és Zalatnai Attila
2000-ben Faller József és Varga Gábor
2001-ben Bocsi József és Kiss János
2002-ben Pap Ákos, Sápy Péter és Tulassay Zsolt
2003-ban Herszényi László, Balogh Ádám és Horváth Örs Péter
2004-ben Péter Mózes és Tihanyi Tibor
2005-ben Molnár Béla és Papp János
2006-ban Kalmár Nagy Károly és Harsányi László
2007-ben Oláh Attila
2008-ban Farkas Gyula és Bodoky György
2009-ben Langer Róbert és Kelemen Dezső
2010-ben Simon Károly
2011-ben Szalay Ferenc
2012-ben Jakab Ferenc és Nagy Péter
2013-ban Bezsilla János és Gyórfy Balázs
2014-ben Kupcsulik Péter
2015-ben Hegyi Péter
2016-ban Czákó László és Sipos Ferenc
2017-ben Papp Mária

Budapest, 2017. december 6.

Schaff Zsuzsa, az MTA rendes tagja, s.k.
a kuratórium megválasztott elnöke