

## Felhívás a Debreceni Egyetem Innovációs Díja kitüntetés elnyerésére

A PÁLYÁZAT BENYÚJTÁSÁNAK MEGHOSSZABBÍTOTT HATÁRIDEJE: **2019. AUGUSZTUS 9.**

A **Debreceni Egyetem Innovációs Díja** az egyetem azon kutatói részére adományozható, akik az egyetemen folyó kutatómunka eredményeként olyan jelentős szellemi alkotást hoztak létre, amely gazdasági szempontból hasznosítható lehet.

A díjjal az adományozást igazoló oklevél és 1 000 000 Ft (egymillió forint) pénzjutalom jár. A Debreceni Egyetem Innovációs Díjjal kitüntetendő kutatóról vagy kutatói közösségről a rektor és a kancellár közösen döntenek.

A pénzbeli támogatás az innovációs díjjal jutalmazott kutatási eredmény továbbfejlesztésére fordítható.

A 2018. évi díj elnyerésére 2019. július 22-ig lehet pályázatot benyújtani a [judit.horvath@unideb.hu](mailto:judit.horvath@unideb.hu) email címre.

A befogadás feltétele, hogy az elektronikus benyújtást követően **3 napon belül** postai úton is beérkezzen az aláírt pályázati anyag a Kutatáshasznosítási és Technológiatranszfer Központ címére:

4028 Debrecen, Kassai út 26.,  
Kancellária 2. épület I. emelet 105.

A pályázat kötelező tartalmi elemei:

- A találmány rövid, közérthető módon megfogalmazott leírása.
- Szellemi tulajdonvédelmi státusz és a társfeltalálók megnevezése.
- A fejlesztés jelenlegi fázisának bemutatása és a jövőbeli tervek ismertetése.
- Milyen társadalmi/gazdasági igényt elégít ki a fejlesztés?
- Piaci potenciál bemutatása. Milyen előnyökkel rendelkezik a találmány alapján fejleszthető új termék/szolgáltatás a piacon elérhető hasonló termékekhez képest?

A pályamű összeállításához a Kutatáshasznosítási és Technológiatranszfer Központ munkatársai igény esetén segítséget nyújtanak.

Dr. Bene Tamás  
központvezető, Kutatáshasznosítási és  
Technológiatranszfer Központ

## 1. sz. melléklet

Korábbi díjazottak:

2003 – Dr. Berta András és munkatársai

„Plazminogén aktivátor alkalmazása a cornealis stroma homály kialakulásának megelőzésére refraktív lézer kezelést követően”

2004 – Dr. Aradi János és munkatársai

„Methods for Inhibiting/Treating HIV Infections and AIDS Related Symptoms”

2005 – Dr. Penyige András és munkatársai

„Talaj mikrobiológiai remediációja Streptomyces baktériumok alkalmazásával”

2006 – Dr. Dömösi Pál Béla

„Szimmetrikus kulcsú kriptográfiai berendezés és eljárás információk titkosítására és visszafejtésére”

2007 – Dr. Zsuga Miklós és munkatársai

„Titanát-polimer nanokompozitok és eljárás előállításukra”

2008 – Dr. Bak István és munkatársai

„Az Olabella meggy-mag-olaj tartalmú gyógyhatású kozmetikai krém”

2009 – Dr. Győri Zoltán és munkatársai

„Csökkentett energiatartalmú lisztptótló készítmény, illetve az ezt tartalmazó lisztkeverék”

2010 – Dr. Korponay-Szabó Ilma és munkatársai

„Gluténindukált autoimmun betegségek diagnózisa és kezelése”

2011 – Dr. Prokisch József

„Nano méretű elemi szelén előállítása probiotikus tejsavbaktériumokkal takarmány és élelmiszeripari felhasználáshoz”

2012 – Bartha István és munkatársai

„Frekvenciaváltóval szabályozott váltóáramú hajtás elektromos gépjárművekhez”

2013 – Dr. Posta József és munkatársai

„Termikus folyamatok új elven alapuló követésére alkalmas termospektrometriás módszer és készülék”

2014 - Dr. Panyi György és munkatársai

„Nagy szelektivitású és specificitású Kv1.3 ioncsatorna gátló peptid előállítása”

2015 - Dr. Sipka Sándor és munkatársai

„Pepszin és tripszin rezistens, hisztamináz tartalmú növényi kivonat és eljárás ennek előállítására”

2016 – Dr. Tirscó Gyula és munkatársai

„Új helyettesített etilén-diamin-tetraecetsav-bisz(amid) származékok és alkalmazásuk Mn(II)-alapú MRI kontrasztanyag ligandumaiként”