

Kitüntetések

Az év doktori értekezése díj

- **Fésüs Adina**, „A gyógyszerész szerepe a fekvőbeteg ellátás antibiotikum-felhasználásának optimalizálásában” című értekezéséért.
- **Tóth Lilla Lenke**, „A vokális magyar népdalkészlet rétegzettség és helye a Hajdúság 20. századi társadalmában” című értekezéséért.
- **Varga Tamás**, „A Radiokarbon alapú módszerek alkalmazása természetes- és antropogén szénforrások azonosítására” című értekezéséért.

A Legjobb klinikai témájú tudományos közlemény díj

- **Combi Zsolt** és munkatársai a Redox Biology folyóiratban megjelent „Hydrogen sulfide as an anti-calcification stratagem in human aortic valve: Altered biogenesis and mitochondrial metabolism of H₂S lead to H₂S deficiency in calcific aortic valve disease” című közleményükért.

Az év női kutatója díj

- **Kundrát-Simon Edina** professzor kimagasló kutatási eredményei és publikációs teljesítménye elismeréseként.

Pro Cura Ingenii Díja kitüntetés - a tehetséggondozásban kiemelkedő teljesítményt nyújtott oktatók részére

- **Bácsné Bába Éva**, a Gazdaságtudományi Kar, Sportgazdasági és -menedzsment Intézetének egyetemi tanára.
- **Pribula László**, az Állam- és Jogtudományi Kar, Polgári Eljárásjogi Tanszékének egyetemi tanára.
- **Veres Szilvia**, a Mezőgazdaság-, Élelmiszertudományi és Környezetgazdálkodási Kar, Növénytudományi Intézetének egyetemi tanára.

Dr. Tankó Béla Emlékdíj

- **Debreczeni Attila** magyar nyelv és irodalom szakos középiskolai tanári egyetemi diplomáját 1984-ben szerezte meg, azóta a Bölcsészettudományi Kar Magyar Irodalom- és Kultúratudományi Intézetében dolgozik, 2004 óta egyetemi tanárként. 2007 és 2010 között az egyetem tudományos rektorhelyettese volt. Kutatási területe a textológia és a 18. századi

irodalom, ezen belül Csokonai Vitéz Mihály és Kazinczy Ferenc életműve. 1992-ben védte meg az irodalomtudomány kandidátusi, 2004-ben akadémiai doktori értekezését, 2019-ben a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává választották.

- **Székvölgyi Lóránt** molekuláris biológusként végzett a Debreceni Egyetemen 2002-ben. PhD tanulmányai során a kromatinszerkezet központi problémáival foglalkozott a Biofizikai és Sejtbiológiai Intézetben. 2008-2010 között a párizsi Curie Intézetben dolgozott posztdoktorként, ahonnan hazatérve az ÁOK Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézetben folytatta kutatásait. A Magyar Tudományos Akadémia Lendület pályázatának segítségével 2015-ben alakult meg az általa vezetett Genomszerkezet és Rekombináció Kutatócsoport. 2019-ben habilitált doktori címet szerzett.