

## Laudáció – Dr. Hegyi Péter

Dr. Hegyi Péter a Semmelweis Egyetem Pankreász Betegségek Intézetének, a Transzlációs Medicina Központnak és az Európai Tudományos Akadémia Budapest Tudásközpontjának igazgatója. A Szegedi Tudományegyetemen vehette át orvosi diplomáját 1996-ban, és itt szerezte PhD-ját is, amihez a szükséges mutatókkal már a graduális képzés végén rendelkezett. Ezzel párhuzamosan kezdte meg a belgyógyász rezidens képzését, majd ezt átmenetileg megszakítva négy évet töltött az Egyesült Királyságban és az USA-ban, kutatómunkát végezve. 2002-ben egy Wellcome Trust pályázattal és MTA Lendület pályázattal tért haza Szegedre, amely lehetővé tette egy saját kutatási laboratórium kiépítését, miközben folytatta a belgyógyászat szakorvosi képzését is, majd a gasztroenterológiai és klinikai farmakológiai szakvizsgát is megszerezte. Szegedi éveit követően 2016-2021 között a Pécsi Tudományegyetem Transzlációs Medicina Intézetének igazgatója volt.

A professzor kiemelkedő szerepet játszik az orvostudomány és a kutatás világában, különösen a pankreatológia és a transzlációs medicina területén. Életútja példát mutat mindannyiunk számára a kitartásról, az akadémiai kiválóságról és a tudomány iránti mély elkötelezettségről.

Dr. Hegyi Péter kutatásai során úttörő felfedezéseket tett, különösen a hasnyálmirigy betegségeinek és a gyulladáshoz kapcsolódó folyamatok sejtmolekuláris mechanizmusainak megértésében. Transzlációs medicinával kapcsolatos munkája nem csupán elméleti, hanem áthidalja a laboratóriumi kutatás és a gyakorlati, klinikai alkalmazások közötti szakadékot is. E szemlélet lehetővé tette, hogy a kutatási eredmények közvetlenül hozzájáruljanak a pontosabb diagnosztikához és hatékonyabb kezelésekhez, jelentősen javítva a betegek gyógyulási esélyeit. Munkáját nemzetközi szinten is nagyra értékelik, és széles körben idézik.

Dr. Hegyi Péter vezetésével több kiemelkedő kutatóközpont jött létre, és számos tehetséges fiatal kutatót indított el a tudományos pályán. Nem csupán tudósként, hanem oktatóként és mentorként is óriási hatással volt és van a következő generációkra, inspirálva őket a tudományos kíváncsiságra és az innovációra. A nemzetközi viszonylatban is egyedülálló Nemzeti Tudósképző Akadémia létrehozója, amiben több mint 200 gimnázium 3000 diákjának van lehetősége megismerkedni az orvosbiológiai kutatásokkal.

Nemcsak szakmai eredményei révén járult hozzá közösségünk építéséhez, hanem emberi nagyságával, közösségi szerepvállalásaival és a tudományos kultúra terjesztéséhez kapcsolódó munkájával is. Tisztelettel és hálával adózunk előtte ezért a páratlan életműért, és kívánunk számára további sikereket.