

# Curriculum Vitae

## Alapadatok

- Név: Dr. Kvell Krisztián
- Munkahely: PTE, GyTK,  
Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet
- Elérhetőség: tel.: +36-70/943-9043  
email: [kvell.krisztian@pte.hu](mailto:kvell.krisztian@pte.hu)



## Egyetemi diploma

- Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, általános orvosi diploma (2001)

## Tudományos fokozatok

- Habilitáció, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar (2014)
- PhD fokozat, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar (2008)

## Tudománymetriai adatok

- Publikáció: 48 (PubMed)
- Impakt faktor: 161.809 (MTMT / PTE egyetemi rendszer)
- Összes citáció: 1454 (Google Scholar) Független citáció: 884 (MTMT)
- Hirsch index: 24 (Google Scholar), i10 index: 36 (Google Scholar)

## Tudományos érdeklődési területek

- Alap kutatás: a tímusz öregedése
- Alkalmazott kutatás: génbeviteli módszerek

## Elnyert hazai és nemzetközi tudományos díjak

- PTE Innovációs Díj (2023)
- Bolyai+ Kutatási Ösztöndíj (2019)
- Bolyai+ Kutatási Ösztöndíj (2018)
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (2017)
- PTE Innovációs Díj (2017)
- Patronus Alumnorum Biotechnologiae (2015)
- Romhányi György Ösztöndíj (2013)
- Kovács Tibor Díj (2006)
- Németh Árpád Díj (2001)

## Tanulmányutak

- IMT biotechnológiai centrum, 'Képzők képzése', Tours, Franciaország (2019)
- ERC Mobility, Max-Planck Zentrum, Münster, Németország (2017)
- IMT biotechnológiai centrum, 'Képzők képzése', Tours, Franciaország (2015)
- Kísérleti Immunológiai Transzplantációs csoport, UCSF, San Francisco, CA, USA (2014)
- Sanford Konzorcium, Regeneratív Medicina, UCSD, San Diego, CA, USA (2012)
- Hematológiai Kutatócsoport, Genfi Egyetemi Kórház, Svájc (2001-2004)

### Nemzetközi konferenciák

- ISEV Global Conference, Lyon, 2022. május 25-29, Franciaország
- Enhanced Drug Delivery Conference, 2022. május 5-6, London, Anglia
- MassivEV Conference, Brescia, 2021. október 28-29, Olaszország
- Magyar Immunológiai Társaság 50. konferenciája, 2021. október 20-22, Kecskemét
- 17th Novel Drug Delivery Systems, 2019. március 18-20, London, Anglia
- 10th Novel Drug Delivery Systems, 2017. március 13-15, London, Anglia
- International Society of Extracellular Vesicles, 2016. május 4-7, Rotterdam, Hollandia
- Tissue Engineering and Regenerative Medicine, 2015 szeptember 8-11, Boston, MA, USA
- Cell Conference on Regulatory RNAs, 2014 október 19-21, Berkeley, CA, USA
- Biology of Aging, 2012 február 12-17, Gordon Conferences, Ventura, CA, USA
- IV. SENS, 2009 szeptember 3-7, Queens' College, Cambridge, Anglia
- Wnt 2009 Conference, 2009 június 11-14, Washington DC, USA
- Transgenic Technology Meeting, 2008 október 27-29, TT2008, Torontó, Kanada
- Wnt signaling, 2007 szeptember 12-15, MDCC, Berlin, Németország
- Wnt 2007 Conference, University of California, San Diego, La Jolla, CA, USA

### Egyetemi szolgálati találmányok

- Differenciáldiagnosztikai és terápia által kiváltott mellékhatást prediktáló exo-miR-ek
- A testmozgás tüdődaganat-megelőző és -kezelő hatását utánozó liposzómák alkalmazása
- Transzgenikus exoszómák az immunrendszer öregedésének gátlásában
- Nanotechnológiás szteroid készítmény
- Új módszer a beta-catenin-függő kanonikus Wnt jelátvitel aktivitásának tesztelésére

### Honlap

<https://www.researchgate.net/profile/Krisztian-Kvell>

Kelt: Pécs, 2024. április 8.



.....  
dr. Kvell Krisztián