

ÖNÉLETRAJZ

Személyi adatok

Név: **Kenessey István**
Születési hely, idő: Budapest, 1975.12.20.
Telefon: +36-20-666-3448
e-mail: kenessey.istvan@oncol.hu
Állampolgárság: magyar

Végzettségek és munkahelyek

2015- Országos Onkológiai Intézet, Budapest
Nemzeti Rákregiszter, központvezető
2008- Semmelweis Egyetem, Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási
Orvostani Intézet
Jelenlegi beosztás: *egyetemi adjunktus*
2003-2008 Országos Onkológiai Intézet
PhD-hallgató és patológus rezidens
2002-2003 Semmelweis Egyetem, Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet
1995-2002 Semmelweis Egyetem (jogelődje: SOTE)
Általános Orvostudományi Kar
Szakdolgozat: A topozomeráz I enzim kapcsolata a PARP
fehérjével, és részvétele az apoptózis folyamatában
1990-1994 Szent István Gimnázium, Budapest

Tudományos fokozat

Ph.D.: A motogén szignál szerepe humán daganatsejteken
(Témavezető: Dr. Tóvári József, Prof. Dr. Tímár József)

Szakmai jártasság

- statisztikai analízis, adatbázis-kezelés
- epidemiológiai adatok elemzése
- számos *in vitro* és *in vivo* daganatos kísérletes modell kivitelezése
- mikroszkópos és immuncitokémiai jártasság (fénymikroszkóp, fluoreszcens és lézer konfokális mikroszkóp)
- biokémiai analitikai módszerek

Oktatói tevékenység:

Részvétel a Semmelweis Egyetem graduális és posztgraduális képzésében (PhD, rezidens)

Kitüntetések, jutalmak:

Magyar Onkológia, „közönségdíjas” közlemény 2023.
Fiatal Patológusok Fóruma 2010. A Magyar Patológusok Társaságának különdíja
Technology Transfer in Diagnostic Pathology, 5th Central European Regional Meeting, Siófok 2010. poszterdíj
36. Membrán-Transzport Konferencia, Sümeg, 2006. Kovács Tibor díj
Semmelweis Egyetem TDK 2002. második helyezés

Nemzetközi tudományos tanulmányutak:

Turkui Egyetem, Turku, Finnország, meghívásos kutató, a daganatos immunválasz tanulmányozása, 2016. január 1. és december 31. között

Karolinska Egyetem, Stockholm, Svédország, patológus rezidens, 2012. február 1. és március 30. között

1st EACR-OECI joint training course “Molecular PATHOLOGY approach to cancer”, Amszterdam, Hollandia, 2011. március 7-9.

FEBS-EMBO advanced lecture course “Molecular Mechanisms in Signal Transduction and Cancer” Spetses, Görögország 2005. augusztus 15-23.

Tudományos érdeklődés:

Daganatos epidemiológia

Tumorprogresszió és áttétképzés

Célzott daganatellenes terápia

A daganatsejtek és a mikroenvironment közötti kölcsönhatás

Társasági tagságok:

Magyar Onkológusok Társasága

Magyar Patológusok Társasága

Magyar Biokémiai Egyesület

International Academy of Pathology

European Association of Cancer Research (EACR) – kollektív tag

American Association for Cancer Research (AACR) – associate member