



Dr. Csuka Orsolya tudományos
osztályvezető stratégiai igazgató

Személyes adatok:

Név: Dr. Csuka Orsolya
Munkahely, beosztás: Pathogenetikai Osztály, tudományos osztályvezető, Stratégiai igazgató
Telefon: 06-1-224-8785
e-mail: csuka@oncol.hu

Szakmai képzések:

Eötvös Loránd Tudományegyetem TTK – genetikus
PhD/Csc fokozat, Kiadó intézmény: MTA oklevél száma: 9485
Pályázatírói szakképzés – OKJ
NCI Fellowship, Bethesda, USA
Jule Stein Eye Institute, UCLA, Los Angeles

Szakmai tapasztalatok: Kongresszus-szervezés:

- Growth control and therapy of cancer, Budapest, 1994. – Scientific Secretariat dr. Orsolya Csuka
- International Conference on Human Tumor Markers, IATMO, 1999. – Scientific Secretariat dr. Orsolya Csuka

PhD Témavezetés:
SOTE, ELTE: 4 fő

Pályázatírási közreműködés:

- Közép-Magyarországi Onkológiai Centrum fejlesztési terve 2009.
KMOP-4.3.1/C-2009-0001
- Korszerű regionális onkológiai hálózat kialakítása – Jósa András Oktatókórház

TIOP 2.2.5, 2010.

- Regionális Onkológiai Centrum fejlesztése a Markusovszky Kórházban, TIOP 2.2.5, 2010.

Nemzeti Rákkontroll Program kidolgozása, 2006.

Nemzeti Rákkontroll Program Bizottság titkára, 2001.

Országos Onkológiai Intézet fejlesztési tervének (2014-2020) kidolgozása, összeállítása, 2013.

Elismerések, díjak:

- Egészségügyi Minisztérium Kutatási Pályadíj I. díj

Adományozó: Egészségügyi Minisztérium 1983.

Elismert teljesítmény: Gastrointestinális tumorok kialakulását kísérő genomikai változások

- Papolzy Pályázat I. díj

Adományozó: Magyar Onkológusok Társasága 1986.

Elismert teljesítmény: Gastrointestinális tumorok pathobiológiája

- Wald Béla Pályázat I. díj

Adományozó: Országos Onkológiai Intézet 1992.

Elismert teljesítmény: Gastrointestinális tumorok molekulár-biológiai jellemzői

- Batthyány-Strattmann díj

Adományozó: Egészségügyi Minisztérium 2004..

Elismert teljesítmény: A magyar onkológia területén végzett fejlesztési és szervezési tevékenységért

- Krompecher-díj

Adományozó: Magyar Onkológusok Társasága 2009.

Elismert teljesítmény: Magyarországi onkológiai ellátás érdekében végzett tevékenységért

Projekt referenciák:

Biológiai markerek alkalmazása a vastagbél daganatok korai felkutatására és a genetikai fogékonyság megbecsülésére

ETT 584/2003 (2003-2006) Altéma-vezető: dr. Csuka Orsolya

Szignáltranszdukciós diagnosztika és terápia daganatokban és érrendszeri betegségekben NKFP 1/20/2002 2002-2006) Téma-vezető: dr. Csuka Orsolya

Biomimetic optical sensors for environmental endocrine disruptor screening.

- DNS chip alkalmazása környezeti estrogenek vizsgálatára

MENDOS QLRT-2001-00583 EU 5 Téma-vezető: dr. Csuka Orsolya

A daganatos betegellátás innovatív fejlesztése genomikai módszerekkel

Jedlik Á. NKFP1-00024/2004 2005-2008) Altéma-vezető: dr. Csuka Orsolya

Hatékony tumor-ellenes készítmények előállítása target és drug molekulás kombinációjával

OTKA T-049814 2005-2008 Altéma-vezető: dr. Csuka Orsolya

Célzott terápiára alkalmas új peptid konjugátumok szintézise és alkalmazása rosszindulatú daganatok kezelésében

OTKA 2009-2012) Altéma-vezető: dr. Csuka Orsolya

Projekt koordinátor, kapcsolattartó:

Közös stratégia kifejlesztése molekuláris módszerek alkalmazásával a rák kezelésére
Magyarországon és Norvégiában
EGT Norvég Alap 0115/NA/2008-3/ÖP-9
Támogatás összege: 515.413.000 Ft

Közép-Magyarországi Onkológiai Centrum fejlesztése
KMOP-4.3.1/C-2009-0001 2009-2012, Kapcsolattartó, projekt koordinátor: dr. Csuka Orsolya
Támogatás összege: 6.088.110.318 Ft

Világszínvonalú Intelligens és Inkluzív Egészségügyi Információs és Döntéstámogató
Keretrendszer (Analytic Healthcare Quality User Information) kutatása
VKSZ 12-1-2013-0012 2013-2017
Támogatás összege: 500.000.000 Ft

Nemzeti onkogenomikai és precíziós onkoterápiás program elindítása és kapcsolódó technológiák
integrált fejlesztése
NVKP_16-1-2016-0005

Munkahelyek:

1985-1992 Országos Onkológiai Intézet
munkakör: tudományos osztályvezető 1992-2002
Országos Onkológiai Intézet
Munkakör: tudományos igazgató-helyettes 2002-
Országos Onkológiai Intézet munkakör:
stratégiai igazgató