

**AZ ORSZÁGOS ONKOLÓGIAI INTÉZET BIOKÉMIAI  
OSZTÁLYÁNAK TÁMOGATOTT ÉS FOLYAMATBAN LÉVŐ  
KUTATÁSI PROGRAMJAI**

**1995 ÉS 2008 KÖZÖTT**

Támogatások Szervezetek (Azonosítási szám)	Futamidő	Projekt elnevezés	Téma vezető(k)
ETT T-412/90	1994-96	Enzimreguláción alapuló kombinatív kemoterápia vizsgálata	Dr. Kremmer T.
OTKA T-4375	1994-96	Nagyhatékonyságú folyadék kromatográfiás módszerek fejlesztése és alkalmazása a biológiailag aktív vegyületek analizisében.	Dr. Kremmer T.
OMFB 94-97-65-0709	1994-97	Biokémiai tumor marker fejlesztése és alkalmazása adaganatos megbetegedések felismerésére és követésére.	Dr. Kremmer T.
OMFB 94-97-0735	1994-97	Tumorelles hatású GnRH antagonistá conjugatúmok fejlesztése Research Collaboration Agreement with the Creighton University (Omaha, USA, 1995-2002) Hungarian participants: Dr. Vincze, Dr. Pályi et al.	Dr. Pályi I. Kooperatív partner: Dr. Vincze B.
OTKA T-02120	1996-99	Nagyhatékonyságú folyadék kromatográfiás módszerek fejlesztése és bioanalitikai alkalmazása	Dr. Kremmer T.
US-Hung. Sci and Technol. Joint Fund - No. 445	1996-99	Lamprey GnRH analog with antitumor effect	Dr. I. Pályi, Dr. B. Vincze, Dr R.F.Murphy (Omaha, USA)
ETT 01250/93 OTKA FO 19770	1994-96 1996-99	Rezisztencia és tumor markerek vizsgálata germ cell. testicular tumorokban	Dr. Institoris E. Dr. Bak M. Dr. Prajda N.
ETT T-01 039/96	1997-99	A glutationS-transzferase, metallothionein and ERCC1 DNA repair gén lehetséges szerepe az ovarium tumorok drog érzékenységében.	Dr. Institoris E.
ETT T-03-462/94	1993-97	Humán emlő és intestinális tumorok biokémiai vizsgálata.	Dr. Kralovánszky J. Koop. partner: Dr. Hullán L.
ETT T-01-462/93	1993-95	Thymidin foszforilálódás és DNS inkorporáció in vivo és in vitro vizsgálata.	Dr.Prajda N. kooperatív partner: Dr. Hullán L.
OTKA T-7554	1993-95	Thymidilát szintáz. modell reakciók	Dr. Trézl L Dr. Hullán L. (BME, Budapest)
OTKA T-019770	1996-98	Kísérleti és humán tumorok drog érzékenységében szerepet játszó és a kemoterápiás hatást növelő biokémiai paraméterek vizsgálata.	Dr. Prajda N Dr. Institoris E.
Fund for Early and Succesful Therapy Against Cancer	1998	Szénhidrát tartalmú fehérjék vizsgálata tumor markerek fejlesztésére és alkalmazására.	Dr. Kremmer T.
OTKA T-025816	1998-2001	Új antitumor hatású peptid hormon conjugatúmok szintézise és biológiai	Dr: Teplán I. (SOTE) kooperative partnerek

		vizsgálata.	Dr. Vincze B., Dr. Kremmer T.
ETT T-01107/96	1997-99	Membrán receptorok szerepe az emlő daganatok szelektív hormon terápiájának fejlesztésében és alkalmazásában.	Dr. Vincze B.
ETT T-01205/99	1999-2000	Humán szérum szialoglikoproteinek molekuláris szerkezetének vizsgálata és alkalmazása a daganatos megbetegedések diagnosztikájában.	Dr. Kremmer T. Koop. partnerek Dr. Vékey K. Dr. Ludányi K (MTA, KKKI)
OTKA T-030247	1999-2002	Szelektív antitumorális peptid hormon konjugátumok és antimetabolit enzim inhibitor származékaik molekuláris biológiai vizsgálata.	Dr. Vincze B. Koop. partnerek: Dr. Kremmer T., Dr. Gaál D., Dr. Csuka O., Kálnay A.
OTKA T-030263	1999-2002	Multi-drog rezisztenciát gátló új peptid származékok előállításának vizsgálata.	Dr. Seprődi A. (SOTE) Koop. partner: Dr. Vincze B.
OM FKFP 0075/2000	2000-2003	Humán szérum szialoglikoproteinek szerkezetének és daganat diagnosztikai alkalmazásának vizsgálata.	Dr. Hollósi M.,(ELTE) Dr. Kremmer T., Dr. K. Vékey (KKKI)
NKFP MTA KK MediChem 1/047	2001-2004	Validált célmolekulákon alapuló gyógyszer és diagnosztikum tervezés	Prof. Dr. Szántay Cs. Altémavezető: Dr. Kremmer T. Dr. Vincze B., Édesné B.M, Molnár Sz.É., Dr. Csuka O. Dr. Gaál.
ETT 306/2003	2003-2005	Tumor marker glikoproteinek diagnosztikai alkalmazásának és molekuláris szerkezetének vizsgálata	Prof. Dr. Kremmer T. Molnár Sz.É., Dr. Vincze B. Édesné B.M,
OTKA T-042884	2003-2006	Bioaktív okta- és hexadecamerek szintézise és vizsgálata	Dr. Seprődi A. (SOTE) Koop. partner: Dr. Vincze B. Édesné B.M., Kapuvári B. Dr. Gaál D., Dr. Csuka O.
OTKA	2005-2009	Hatékony tumorelleses készítmények előállításának target és drog molekulák kombinációjával	Dr. Mező G. (MTA-TKI Peptidkémia) Koop. partner: Dr. Vincze B., Édesné B.M., Kapuvári B., Dr. Csuka O., Dr. Gaál D.
NKFP MediChem2 1/A/005/2004	2005-2007	Hatóanyag tervezés népegészségügyi szempontból kiemelten fontos megbetegedésekben szerepet játszó validált célmolekulák alapján	Prof. Dr. Szántay Cs. Altémavezető: Dr. Kremmer T. Dr. Vincze B. Édesné B.M, Molnárné Sz.É. Kapuvári B., Dr. Csuka O.
ETT 202/2006	2006-2009	Többfunkciós tumorelleses hatóanyagok kifejlesztése és vizsgálata	Dr. Mező G. (MTA-TKI Peptidkémia) Koop. partner: Dr. Vincze B., Édesné B. M., Kapuvári B., Dr. Csuka O., Dr. Gaál D.

<b>OTKA</b>	<b>2009-2011</b>	<b>Development of new peptide conjugates for targeted therapy of cancer.</b>	<b>Dr. Mező G. (MTA-TKI Peptidkémia) Koop. partner: Dr. Vincze B., Dr. Csuka O.,</b>
-------------	------------------	--	--