

## **Grant application statement**

10. March 2016

**Name of Journal:** World Journal of Gastroenterology

**Manuscript number:** 24212

**Title:** Immunological changes in different patient populations with chronic Hepatitis C virus infection

**Authors:** Laszlo Szereday, Matyas Meggyes, Melinda Halasz, Julia Szekeres-Bartho, Alajos Par, Gabriella Par

**About the grant application of "Janos Bolyai Research Scholarship of the Hungarian Academy of Sciences to Szereday L.", in detail see:**

[http://mta.hu/data/dokumentumok/bolyai\\_osztondij/Bolyai\\_osztondijasok\\_2013.pdf](http://mta.hu/data/dokumentumok/bolyai_osztondij/Bolyai_osztondijasok_2013.pdf)

**About the grant application of Hungarian National Research Fund (OTKA K104960)**

<http://nyilvanos.otka-palyazat.hu/index.php?menuid=930&num=104960&lang=HU>

**About the grant application of Hungarian National Research Fund (OTKA K81454)**

<http://nyilvanos.otka-palyazat.hu/index.php?menuid=930&lang=EN&num=81454>

**Correspondence to:** Laszlo Szereday MD, PhD, Associate Professor of Microbiology, Department of Medical Microbiology and Immunology, University of Pecs, Clinical Centre, Pecs, Hungary

E-mail: szereday.laszlo@pte.hu

Phone: +36-72-536-001/31907

# TÁJÉKOZTATÓ

a 2013. évi Bolyai János Kutatási Ösztöndíj nyertes pályázatairól

134	Szalai Andrea	Nyelvtudomány	MTA Nyelvtudományi Intézet
135	Szamecz Béla	Biológiai tudományok	Szegedi Biológiai Kutatóközpont
136	Szántó Magdolna	Biológiai tudományok	Debreceni Egyetem
137	Szatmári István	Gyógyszerésztudomány	MTA-Szegedi Tudományegyetem
138	Szegedi Viktor	Orvosi tudományok	MTA- Szegedi Biológiai Kutatóközpont
139	Szereday László	Orvosi tudományok	Pécsi Tudományegyetem
140	Szieberth Dénes	Kémiai tudomány	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
141	Szilágyi János Ede	Állam- és jogtudomány	Miskolci Egyetem
142	Szmolka Annamária	Állatorvos-tudomány	MTA ATK Állatorvos-tudományi Intézet



Kezdőlap »

Projektek »

Publikációk »

Ortelius »

Súgó »

## Galectin-9/TIM-3 útvonal szerepe a terhességi immuntolerancia kialakításában és patológiás terhességekben

Ezen az oldalon az NKFI Elektronikus Pályázatkezelő Rendszerében nyilvánosságra hozott projektjeit tekintheti meg.

VISSZA »

Projekt adatai	
azonosító	104960
típus	K
Vezető kutató	Szereday László
magyar cím	Galectin-9/TIM-3 útvonal szerepe a terhességi immuntolerancia kialakításában és patológiás terhességekben
angol cím	Role of the Galectin-9/TIM-3 pathway in the maintenance of immune-tolerance during pregnancy
magyar kulcsszavak	terhesség, tolerancia, galectin-9, TIM-3, pre-eclampsia, vetélés
angol kulcsszavak	pregnancy, tolerance, galectin-9, TIM-3, pre-eclampsia, abortion
megadott besorolás	Reproduktív Rendszer Betegségeinek Kutatása (Biológia és Orvostudományok) 60 % Ortelius tudományág: Humán termékenység Klinikai Immunológiai Kutatások (Biológia és Orvostudományok) 20 % Immunológiai betegségek biológiai alapjai (Biológia és Orvostudományok) 20 %
zsűri	Klinikai Orvostudomány
Kutatóhely	Orysi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet (Pécsi Tudományegyetem)
résztvevők	Barakonyi Aliz Farkas Balint Halász Melinda Illes Zsolt Meggyes Mátyás Mikó Eva Palkovics Tamás Várnagy Akos
projekt kezdete	2012-09-01
projekt vége	2016-08-31
aktuális összeg (Mft)	26.000
FTE (kutatóév egyenérték)	13.90
állapot	aktív projekt

## Role of genetic, immunologic and environmental factors in the pathogenesis and the outcome of hepatitis C virus (HCV ) infection

Here you can view and search the projects funded by NKFI since 2004

Back »

	Details of project
<b>Identifier</b>	81454
<b>Type</b>	K
<b>Principal investigator</b>	Pár, Alajos
<b>Title in Hungarian</b>	Genetikai, immunológiai és környezeti tényezők szerepe a hepatitis C vírus (HCV) infekció patogenezisében és kimenetében
<b>Title in English</b>	Role of genetic, immunologic and environmental factors in the pathogenesis and the outcome of hepatitis C virus (HCV ) infection
<b>Keywords in Hungarian</b>	hepatitis C virus, pathogeneis, kimenetel, genetika, immunológia, környezeti tényezők
<b>Keywords in English</b>	hepatitis C virus, pathogenesis, outcome, genetics, immunology, environmental factors
<b>megadott besorolás ???</b>	Clinics I. (Conservative) (Biological and Medical Sciences) 100 % <i>Ortelius classification:</i> Gastroenterology
<b>Panel</b>	Clinical Medicine
<b>Department or equivalent</b>	Clinic of Internal Medicine I. (University of Pécs)
<b>Participants</b>	Berki, Tímea Kisfali, Péter Melegh, Béla Pár, Gabriella Szekeres, Júlia Szerecs, László Takács, Mária Tresó, Balint
<b>Starting date</b>	2010-03-01
<b>Closing date</b>	2015-02-28
<b>Funding (in million HUF)</b>	22.978
<b>FTE (full time equivalent) state</b>	12.21 running project