



## **I. SZ. BELGYÓGYÁSZATI KLINIKA**

### **BEMUTATKOZÁS**

A PTE KK I.sz. Belgyógyászati Klinika a Pécsi Tudományegyetem legnagyobb ágy- és dolgozói létszámú klinikája, gondnoksági egysége, emellett meghatározó oktatási és tudományos intézete, mely két telephelyen működik. A belgyógyászaton belüli, utóbbi néhány évtizedben bekövetkezett specializálódásnak megfelelően a klasszikus és a klinikai oktatás alapját ma is képező általános, integratív belgyógyászat mellett több diszciplína magas szintű képviselőjét foglalja magában.

A TIOP2 nagyprojekt keretében és részben attól függetlenül megtörtént a klinikán a teljes fekvőbeteg ellátási struktúra racionalizálása, melynek folyamán részben új profilok jelentek meg (angiológia, geriátria, intenzív terápia, transzlációs medicina), ugyanakkor más osztályok (pl. általános belgyógyászat) leépítésre kerültek. Ez a folyamat összességében a klinika fekvőbeteg ágyszámának lényegi csökkentését jelentette így Klinikánk ma 272 ágygal működik. Ugyanakkor mindkét telephelyen létrehoztunk olyan korszerű egységeket, melyek az egynapos ellátást szolgálják. Ezen folyamat részeként megtörtént klinikánk tanszékesítése, melynek során 11 nem önálló tanszéket hoztunk létre.

### **Vezetőség**

Igazgató: Prof. Dr. Tóth Kálmán egyetemi tanár

Általános igazgatóhelyettes: Prof. Dr. Halmosi Róbert egyetemi tanár

JPKT telephely vezető: Prof. Dr. Mezősi Emese egyetemi tanár

Minőségirányítási igazgatóhelyettes, Rákóczi úti telephely vezető: Prof. Dr. Bajnok László egyetemi tanár

Tudományos igazgatóhelyettes: Prof. Dr. Késmárky Gábor egyetemi tanár

Oktatási igazgatóhelyettes: Dr. Szabó Imre egyetemi docens

Szakambulanciák vezetője: Prof. Dr. Vincze Áron egyetemi tanár

Ápolásszakmai igazgatóhelyettes: Bihari Erika

Gazdálkodási referens: Ripli Ágnes

HR referens: Dencs Istvánné

Titkárságvezető: Soványné Cserhalmi Erika

Oktatási és tudományos titkár: Pesti Marianna



## **Tanszékek, Tanszéki Csoportok**

Angiológiai Osztály/Tanszék, vezető: Prof. Dr. Késmárky Gábor egyetemi tanár

Belgyógyászati Intenzív Osztály, vezető: Dr. Márton Zsolt egyetemi docens

Endokrinológiai és Anyagcsere Osztály/Tanszék, vezető: Prof. Dr. Mezősi Emese egyetemi tanár

Anyagcsere Tanszéki Csoport, vezető: Prof. Dr. Bajnok László egyetemi tanár

Gasztroenterológiai Osztály/Tanszék, vezető: Prof. Dr. Hunyady Béla egyetemi tanár

Intervenciós Gasztroenterológiai Tanszék, vezető: Prof. Dr. Vincze Áron egyetemi tanár

Transzlációs Medicina Tanszéki Csoport, vezető: Dr. Sarlós Patrícia egyetemi docens

Geriátriai Osztály, vezető: Dr. Huszár Judit klinikai főorvos

Hematológiai Osztály/Tanszék, vezető: Dr. Alizadeh Hussain egyetemi docens

Infektológiai Osztály/Tanszék, vezető: Dr. Péterfi Zoltán egyetemi docens

Kardiológiai Osztály, vezető: Prof. Dr. Halmosi Róbert egyetemi tanár

Kardiológiai Tanszék, vezető: Prof. Dr. Tóth Kálmán egyetemi tanár

Kardiológiai Prevenációs és Rehabilitációs Osztály/Tanszék, vezető: Dr. Szabados Eszter egyetemi docens

Klinikai Farmakológiai Tanszék, vezető: Dr. Habon Tamás egyetemi docens

Pulmonológiai Osztály/Tanszék, vezető: Dr. Ruzsics István egyetemi adjunktus

**GCP-vel rendelkező vizsgálatvezetők száma: 17 fő**

**GCP-vel rendelkező vizsgáló orvosok száma: 40 fő**

**Klinikai farmakológiai szakvizsgálóval rendelkező szakorvosok száma: 5 fő**

### **A humán klinikai vizsgálatok lebonyolításához rendelkezésre álló eszközök, berendezések:**

- hűthető centrifuga a vérminták feldolgozásához
- kalibrált - 20 °C fagyasztószekrény
- kalibrált - 70 °C fagyasztószekrény
- kalibrált - 96 °C mélyfagyasztó szekrény



- steril szobák
- autológ őssejt transzplantáció lehetősége
- fibroscan
- kalibrált min. – max. hőmérők
- a napi betegellátáshoz szükséges gyógyszereléstől jól elkülönített, a vizsgálati készítmények hűtött és szobahőmérsékletű tárolásához zárt, klimatizált helyiség
- aszeptikus, gyógyszer előkészítésre alkalmas laminál box
- bevizsgált, kalibrált alapvető eszközök a vitális paraméterek mérésére (vérnyomásmérő, személymérleg, EKG készülék)
- zárt archiváló helyiség

## REFERENCIÁINK

	<b>Protokoll száma</b>	
1.	20110118	V
2.	CL3-09490-144	F
3.	2017625	E
4.	112025-002	V
5.	CH-ACM-01	P
6.	747-303	C
7.	MLN002-C13008	R
8.	PRAN-16-52	G
9.	DEBIO 1562-201	P
10.	SHP634-101	D
11.	AZP-3601-CLI-001	S
12.	KCP-330-009	A
13.	BAY80-6946_17067	S
		C

### **A humán klinikai vizsgálatokból származó, vezető orvostudományi folyóiratokban megjelent tudományos közlemények:**

GIUGLIANO, R., PEDERSEN, T., PARK, J., DE FERRARI, G., M., GACIONG, Z., CESKA, R., TOTH, K., GOUNI-BERTHOLD, I., LOPEZ-MIRANDA, J., SCHIELE, F., MACH, F., OTT, R., KANEVSKY, E., LIRA-PINEDA, A., SOMARATNE, R., WASSERMAN, S., KEECH, A., SEVER, P., SABATINE, M. Clinical efficacy and safety of achieving very low LDL-CLDL-cholesterol concentrations with the PCSK9 inhibitor evolocumab: a prespecified secondary analysis of the FOURIER trial. Lancet, DOI: 10.1016/S0140-6736(17)32290-0, 2017. Impact factor: 53.254

MURPHY, S. A., PEDERSEN, T. R., GACIONG, Z. A., CESKA, R., EZHOV, M. V., CONNOLLY, D., JUKEMA, J. W., TOTH, K., TIKKANEN, M. J., IM, K., WIVIOTT, S. D., KURTZ, C. E., HONARPOUR, N., GIUGLIANO, R. P., KEECH, A. C., SEVER, P. S., SABATINE, M. S., on behalf of the FOURIER Investigators. Effect of the PCSK9 Inhibitor Evolocumab on Total Cardiovascular Events in Patients with Cardiovascular Disease: A Prespecified Analysis from the FOURIER Trial. Jama Cardiology, DOI: 10.1001/jamacardio.2019.0886, 4, 613-619, 2019. Impact factor: 12.794



GAL, R., PRAKSCH, D., KENYERES, P., RABAI, M., TOTH, K., HALMOSI, R., HABON, T. Hemorheological alterations in patients with heart failure with reduced ejection fraction treated by resveratrol. Cardiovasc Ther., DOI: 10.1155/2020/7262474, 2020. Impact factor: 3.023

GAL, R., DERES, L., HORVATH, O., EROS, K., SANDOR, B., URBAN, P., SOOS, SZ., MARTON, ZS., SUMEGI, B., TOTH, K., HABON, T., HALMOSI, R. Resveratrol improves heart function by moderating inflammatory processes in patients with systolic heart failure. Antioxidants, doi: 10.3390/antiox9111108. 2020. Impact factor: 6.312

GAL, R., DERES, L., TOTH, K., HALMOSI, R., HABON, T. The effect of resveratrol on the cardiovascular system From molecular mechanisms to clinical results. Int J Mol Sci, DOI: 10.3390/ijms221810152, 2021. Impact factor: 6.208

BIRO, K., FEHER, G., VEKASI, J., KENYERES, P., TOTH, K., KOLTAI, K. Hemorheological parameters in diabetic patients: Role of glucose lowering therapies. Metabolites, 11, 806, DOI: 10.3390/metabo11120806, 2021. Impact factor: 5.581

MELMED S, POPOVIC V, BIDLINGMAIER M, MERCADO M, VAN DERLELY AJ, BIERMASZ N, BOLANOWSKI M, COCULESCU M, SCHOPOHL J, RACZ K, GLASER B, GOTH M, GREENMAN Y, TRAINER P, MEZOSI E, SHIMON I, GIUSTINA A, KORBONITS M, BRONSTEIN MD, KLEINBERG D, TEICHMAN S, GLIKO-KABIR I, MAMLUK R, HAVIV A, STRASBURGER C. Safety and efficacy of oral octreotide in acromegaly: results of a multicenter phase III trial. J Clin Endocrinol Metab. 2015 Apr;100(4):1699-708, 2015. Impact factor: 5.531

FREDRIK H SCHJESVOLD, MELETIOS-ATHANASIOS DIMOPOULOS, FH SCHJESVOLD, MA DIMOPOULOS, S DELIMPASI, P ROBAK, HUSSAIN ALIZADEH, ALAIN ZANNETTI ET AL. Melflufen or pomalidomide plus dexamethasone for patients with multiple myeloma refractory to lenalidomide (OCEAN): a randomised, head-to-head, open-label, phase 3 study. The Lancet Haematology 2022; 9(2):e98-e110. 2022. Impact factor: 18.959 (D1)

VINCZE A., PEYRIN-BIROULET L, HART A, BOSSUYT P, LONG M, ALLEZ M, JUILLERAT P, ET AL. Etrolizumab as induction and maintenance therapy for ulcerative colitis in patients previously treated with tumour necrosis factor inhibitors (HICKORY): a phase 3, randomised, controlled trial. Lancet Gastroenterol Hepatol. 2022;7(2):128-40. 2022. Impact factor: 45.042

VINCZE A., ZEUZEM S, FLISIAK R, VIERLING JM, MAZUR W, MAZZELLA G, THONGSAWAT S, ET AL. Randomised clinical trial: alisporivir combined with peginterferon and ribavirin in treatment-naïve patients with chronic HCV genotype 1 infection (ESSENTIAL II). Aliment Pharmacol Ther. 2015;42(7):829-44. 2015. Impact factor: 6.320

MANNSTADT M, CLARKE BL, VOKES T, BRANDI ML, RANGANATH L, FRASER WD, LAKATOS P, BAJNOK L, GARCEAU R, MOSEKILDE L, LAGAST H, SHOBACK D, BILEZIKIAN JP. Efficacy and safety of

---



recombinant human parathyroidhormone (1-84) in hypoparathyroidism (REPLACE): a double-blind, placebo-controlled, randomised, phase 3 study. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 2013 Dec;1(4):275-83. 2013. Impact factor (2014): 9.185

STRASBURGER CJ, VANUGA P, PAYER J, PFEIFER M, POPOVIC V, BÁJNOK L, GÓTH M, OLŠOVSKÁ V, TREJBALOVÁ L, VADASZ J, FIMA E, KOREN R, AMITZI L, BIDLINGMAIER M, HERSHKOVITZ O, HART G, BILLER BMK. MOD-4023, a long-acting carboxy-terminal peptide-modified human growth hormone: results of a Phase 2 study in growth hormone-deficient adults. *Eur J Endocrinol.* 2017 Mar;176(3):283-294. 2017. Impact factor: 4.333

## VIZSGÁLATVEZETŐINK

**Prof. Dr. Tóth Kálmán**



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	az MTA doktora
BEOSZTÁS	egyetemi tanár
SZAKVIZSGA	anaesthesiológia – intenzív terápia, belgyógyászat, kardiológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	kardiológia (stabil koszorúérbetegség, ritmuszavar, szívelégtelenség, hiperlipidémia, hipertónia)
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	CL3-09490-144, EUROPA, Fázis 3, Effects of perindoprilon mortality/morbidity in patients with stable coronary artery disease without clinical heart failure: a double-blind, multicentre, randomised trial, bevont betegek száma: 38 f?

20110118, FOURIER, Fázis 3, A Double-blind, Randomized, Placebo-controlled, Multicenter Study Assessing the Impact of Additional LDL-Cholesterol Reduction on Major Cardiovascular Events When AMG 145 is Used in Combination With Statin Therapy In Patients with Clinically Evident Cardiovascular Disease, bevont betegek száma: 22 f?



CV102-023B, SWORD, Fázis 3, The effect of oral d-sotalol on mortality in patients with arteriosclerotic coronary heart disease and left ventricular dysfunction, bevont betegek száma: 16 f?

[AMGEN](#) 20170625, VESALIUS, "Kettős vak, randomizált, placebokontrollos, több vizsgálóhelyen zajló vizsgálat az evolokumab súlyos szív- és érrendszeri eseményekre gyakorolt hatásának értékelésére korábban szívinfarktuson és sztrókon át nem esett, nagy szív- és érrendszeri kockázatú betegek körében" Bevont betegek száma: 15 fő

---

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 2-4

---

**Prof. Dr. Halmosi Róbert**



---

TUDOMÁNYOS FOKOZAT az MTA doktora

---

BEOSZTÁS általános klinikaigazgató-helyettes, egyetemi tanár

---

SZAKVIZSGA belgyógyászat, kardiológia

---

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYAKísérletes szívelégtelenség és hipertenzív célszervkárosodások kivédési lehetőségei.

---

REFERENCIA VIZSGÁLATOK DAPA ACT HF-TIMI 68 (D1690C00078) „Multicentrikus, randomizált, kettős vak, párhuzamos csoportos, placebo-kontrollos vizsgálat, az akut szívelégtelenségben szenvedő, kórházi kezelés alatt stabilizált betegeken, kórházban alkalmazott dapagliflozin klinikai eredményre gyakorolt hatásának értékelésére." Fázis 3/b, bevont betegek száma: 11 fő

---

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 2-4

---



**Prof. Dr. Mez?si Emese**



---

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	az MTA doktora
BEOSZTÁS	egyetemi tanár
SZAKVIZSGA	belgyógyászat, endokrinológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKL?DÉS TÁRGYA	endokrinológia, neuroendokrin tumorok, pajzsmirigy daganatok, hypophysisadenomák
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	CH-ACM-01, Chiasma, Fázis 3, bevont betegek száma: 5 f?  D-FR-10380-002, "Multicentrikus, nyílt elrendezésű, egy karos, kétfokozatú, fázis II/a vizsgálat, az ismételt szubkutén adagolású BIM23B065 készítmény farmakodinamikájának, farmakokinetikájának, biztonságosságának és hatásosságának értékelésére akromegáliás betegeknél", bevont betegek száma: 2 f?  CORT125134-451, „A CORT125134 biztonságosságának és hatásosságának II. fázisú vizsgálata az endogén Cushing-szindróma kezelésében.”, bevont betegek száma: 2 f?
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 2-4

---

**Prof. Dr. Hunyady Béla**



---

**TUDOMÁNYOS FOKOZAT**

[1]az MTA doktora

---

**BEOSZTÁS**

egyetemi tanár, osztályvezető

---

**SZAKVIZSGA**

belgyógyászat, gasztroenterológia, klinikai farmakológia

---

**TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA**

Fekélybetegséggel kapcsolatos alapkutatások kísérletes állatmodellekben (nyálkahártya védekezésmechanizmusai, szekréciógátlók és antacidok experimentális vizsgálata)

- Fekélyellenes szerek humán vizsgálatai endoszkópos módszerrel és 24-órás intragasztrikus pH monitorozással.

- Biogén aminok (hisztamin, dopamin), bioaktív peptidok (gasztrin, szomatosztatin) és receptoraik(hisztamin-, dopamin-, szomatosztatin-, muszkarinreceptorok) vizsgálata a gyomor-bélrendszerben immunhisztokémiai és in situ hibridizációs módszerekkel rágcsálókban és emberben. Mediátorok és receptoraik funkciójának vizsgálata kísérletes modellekben.

- Májbetegségek epidemiológiájának, genetikai hátterének, patomechanizmusának, klinikai jellemzőinek vizsgálata, különös tekintettel a krónikus vírushepatitisekre.

- Vizsgálatvezetőként több mint 10 humán II-IV. fázisú klinikai vizsgálatban vett részt, gyulladásos bélbetegségek, májbetegségek, peptikus fekélybetegség és reflux betegség indikációs területeken."

---

**REFERENCIA VIZSGÁLATOK**

PB016-03-01 „A PB016 és az Entyvio® hatásosságának, biztonságosságának és immunogenitásának randomizált, kettős vak, multicentrikus, III. fázisú összehasonlító





vizsgálata a klinikai válasz és remisszió indukciója és fenntartása tekintetében középsúlyos és súlyos, aktív colitis ulcerosában (CU) szenvedő betegeknél (UCESIVE)”

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL

Fázis 1-4

**Prof. Dr. Késmárky Gábor**



TUDOMÁNYOS FOKOZAT [az](#)

[1]MTA doktora

BEOSZTÁS

egyetemi tanár, tudományos igazgatóhelyettes

SZAKVIZSGA

belgyógyászat, kardiológia, belgyógyászati angiológia

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA Kardiológia, angiológia, hemoreológia

Hemoreológiai paraméterek alakulása klinikai betegcsoportokban.

Kompressziós pólyázás alsó végtagi artériás keringésre gyakorolt hatásának vizsgálata különböző etiológiájú kórképekben

Non-invazív angiológiai diagnosztika perifériás verőérbetegségekre fokozott kockázattal rendelkező betegpopulációban.

Végtagok vér- és oxigén ellátását befolyásoló tényezők perifériás verőérbetegségekből.

REFERENCIA VIZSGÁLATOK

COLA 20190218 "2. fázisú, randomizált, placebokontrollos, kettős vak, dóziskereső vizsgálat az AMG 133 hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére túlsúlyos vagy elhízott, 2-es típusú cukorbetegséggel vagy anélkül élő felnőtt betegeknél", bevont betegek száma: 3 fő



---

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL

Fázis 2-4

---

---

**Prof. Dr. Vincze Áron**



---

TUDOMÁNYOS FOKOZAT PhD, Med. habil.

---

BEOSZTÁS

egyetemi tanár, tanszékvezető

---

SZAKVIZSGA

belgyógyászat, gasztroenterológia

---

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA gasztroenterológia (gyulladásos  
bélbetegség, májbetegségek)

---

REFERENCIA VIZSGÁLATOK

GEMINI I-II és hosszú távú kiterjesztése -  
vedolizumab Crohn betegségben és colitis  
ulcerosában, bevont betegek száma 7,  
jelenleg is 4 beteg kapja a hatóanyagot  
(több, mint 5 éve) a hosszú távú  
kiterjesztésben

---

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL

Fázis 3-4

---

**Dr. Alizadeh Hussain**



---

TUDOMÁNYOS FOKOZAT PhD., Med. habil.

---

BEOSZTÁS

egyetemi docens, osztályvezető

---



<b>SZAKVIZSGA</b>	belgyógyászat, hematológia, klinikai onkológia, klinikai farmakológia
<b>TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA</b>	hematológia (myeloproliferatív neoplasiák)
<b>REFERENCIA VIZSGÁLATOK</b>	PRAN 16-52, A PHASE III, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Randomized Study of Pracinostat in Combination With Azacitidine in Patients >- 18 Years with Newly Diagnosed Acute Myeloid Leukemia unfit for Standard Induction Chemotherapy bevont betegek száma: 6 f?  DEBIO 1562-201 „A PHASE 2 Study to Evaluate the Efficacy and Tolerability of Debio 1562 in Combination with Rituximab in Patients with Relapsed and/or Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma and Other Forms of Non-Hodgkin’s Lymphoma bevont betegek száma: 5 f?
<b>MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL</b>	Fázis 1-3

**Dr. Habon Tamás**

<b>TUDOMÁNYOS FOKOZAT</b>	PhD., Med. habil.
<b>BEOSZTÁS</b>	egyetemi docens, tanszékvezető
<b>SZAKVIZSGA</b>	belgyógyászat, kardiológia, klinikai farmakológia
<b>TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA</b>	kardiológia (szívelégtelenség, pitvarfibrilláció, hiperlipidémia, koszorúér-betegség)
<b>REFERENCIA VIZSGÁLATOK</b>	NCT02781844, SHIRE - SHP634-101, Fázis 1, An Open-Label, Randomized, Crossover Study to Assess the Pharmacokinetic and Pharmacodynamic Profiles of Once-Daily and Twice-Daily Dose Regimens of recombinant human Parathyroid Hormone (rhPTH[1-84]) Administered Subcutaneously to Subjects with Hypoparathyroidism, bevont betegek száma: n.a.



NCT00262600, RE-LY - 1160.26, Fázis 3, Randomized Evaluation of Long Term Anticoagulant Therapy (RE-LY) With Dabigatran Etexilate, bevont betegek száma: n.a.

NCT01035255, PARADIGM-HF - CLCZ696B2314, Fázis 3, The Efficacy and Safety of LCZ696 Compared to Enalaprilon Morbidity and Mortality of Patients With Chronic Heart Failure, bevont betegek száma: n.a.

AZP

[2]-3601-CLI-001, Fázis 1, "A SINGLE AND MULTIPLE ASCENDING DOSE STUDY TO INVESTIGATE THE SAFETY, TOLERABILITY, PHARMACOKINETICS, AND PHARMACODYNAMICS OF AZP-3601, A SYNTHETIC PARATHYROID HORMONE ANALOG, IN HEALTHY SUBJECTS AND IN SUBJECTS WITH HYPOPARATHYROIDISM"

Bevont betegek száma: 6 fő

[3]

---

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 1-4

**Dr. Kosztolányi Szabolcs**



---

TUDOMÁNYOS FOKOZAT PhD.

---

BEOSZTÁS f?orvos

---

SZAKVIZSGA belgyógyászat, hematológia

---

TUDOMÁNYOS Citogenetikai prognosztikai tényezők hematológiai malignitásokban

---

**ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA****REFERENCIA  
VIZSGÁLATOK**

CPI-0610-04-MANIFEST-2-, „A Phase 3, Randomized, Double-blind, Active-Control Study of CPI-0610 and Ruxolitinib vs. Placebo and Ruxolitinib in JAKi Treatment Naive MF Patients.”

Bevont betegek száma: N.A.

XPORT-MF-035, „A Phase 2, Randomized, Open-label, Multicenter Study to Evaluate Safety and Efficacy of Single Agent Selinexor Versus Treatment of Physicians Choice in Patients with Previously Treated Myelofibrosis.”

Bevont betegek száma: N.A.

**MILYEN VIZSGÁLATOKAT  
VÁLLAL**

Fázis 2-4

**Dr. Pár Gabriella****TUDOMÁNYOS FOKOZAT**

PhD., Med. habil.

**BEOSZTÁS**

egyetemi docens

**SZAKVIZSGA**

belgyógyászat, gasztroenterológia

**TUDOMÁNYOS  
ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA**

hepatológia, krónikus vírushepatitisek, nem alkoholos zsírmáj, cirrhosis, autoimmun májbetegség

**REFERENCIA  
VIZSGÁLATOK**

REGENERATE, NASH study hatóanyag: obetikoásv, Fázis 3, bevont betegek száma: 5 f?

ESSENTIAL II, HCV study - hatóanyag: alisporovir + PEG IFN+RBV, Fázis 3, bevont betegek száma: 4 f?



MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 2-4

**Dr. Péterfi Zoltán**



---

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD., Med. habil.
BEOSZTÁS	egyetemi docens, osztályvezető?
SZAKVIZSGA	infektológia, belgyógyászat
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	clostridium difficile infectio, CAP
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	2819-MA-1002, ParexelExtend, Fázis 3-4, bevont betegek száma: 2 f?  2819-MA-1004, Spectrum, Fázis 4, bevont betegek száma:12 f?  CE01-301, Cempra, Fázis 3, bevont betegek száma: 1 f?

---

MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL Fázis 3-4

**Dr. Sarlós Patrícia**



TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD.
BEOSZTÁS	egyetemi docens
SZAKVIZSGA	belgyógyászat, gasztroenterológia, klinikai farmakológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	gyulladásos bélbetegségek, endoszkópos ultrahang
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	<p>MLN0002-3026, VARSITY, Fázis 3, A Randomized, Double-Blind, Double-Dummy, Multicenter, Active-Controlled Study to Evaluate the Efficacy and Safety of Vedolizumab IV Compared to Adalimumab SC in Subjects With Ulcerative Colitis, bevont betegek száma: n.a.</p> <p>GA28950, Fázis 3, Double Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study of the Efficacy and Safety of Etrolizumab During Induction and Maintenance in Patients with Moderate to Severe Active Ulcerative Colitis Who Are Refractory to or Intolerant of TNF Inhibitors, bevont betegek száma: n.a.</p> <p>CNT01275CRD3002, UNITI 2., Fázis 3, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled, Parallel-group, Multicenter Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Ustekinumab Induction Therapy in Subjects with Moderately to Severely Active Crohn's Disease, bevont betegek száma: n.a.</p>
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 1-4

**Dr. Szomor Árpád**

TUDOMÁNYOS FOKOZAT	PhD.
BEOSZTÁS	klinikai főorvos
SZAKVIZSGA	belgyógyászat, hematológia
TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS TÁRGYA	lymphoma (Hodgkin, non-Hodgkin), myeloma, autológ transzplantáció
REFERENCIA VIZSGÁLATOK	BAY80-6946/17667, Chronos 3 és Chronos 4, Indolens lymphoma, Fázis 3, bevont betegek száma: 7 és 3 fő  2011-003 számú Amgen/Onyx (myeloma), Fázis 3, bevont betegek száma: 6 fő  PX 171-011, Myeloma, Fázis 3, bevont betegek száma: 6 fő
MILYEN VIZSGÁLATOKAT VÁLLAL	Fázis 3-4

**KLINIKAI VIZSGÁLATI SZEMÉLYZET****Study koordinátoraink**

Klinikánk 3 fő saját study koordinátorral rendelkezik, egyikük MSc, másik koordinátorunk pedig BSc végzettséggel rendelkezik. Emellett 3 fő központi koordinátor („Flying Coordinator”) segíti a humán klinikai vizsgálatok sikeres lebonyolítását.





<i>Név</i>	<i>Telefonszám</i>	<i>E-mail cím</i>
Csavari Éva	+36 30 583 8743	<a href="mailto:k[4]ovacs.eva67@pte.hu">k [4]ovacs.eva67@pte.hu</a> [5]
Kollár Gábor	+36 30 542 4314	<a href="mailto:kollar.gabor@pte.hu">kollar.gabor@pte.hu</a> [4]
Kovácsné Gregor Györgyi	+36 20 577 4898	<a href="mailto:studycoordinator@pte.hu">studycoordinator@pte.hu</a> [6]
Kovácsné Levang Szilvia	+36 20 480 3905	<a href="mailto:kovacsne.szilvia@pte.hu">kovacsne.szilvia@pte.hu</a> [7]
Schaffer G. Edina	+36 70 368 7397	<a href="mailto:studycoordinator@pte.hu">studycoordinator@pte.hu</a> [6]
Szalontay Csilla	+36 30 211 0326	<a href="mailto:studycoordinator@pte.hu">studycoordinator@pte.hu</a> [6]

**Study nurse-eink**

Az I. sz Belklinikán jelenleg 15 fő végez study nurse feladatokat klinikai vizsgálatokban.

**felsőfokú (MSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 1 fő**

**felsőfokú (BSc) végzettséggel rendelkező study nurse: 6 fő**

**középfokú végzettséggel rendelkező study nurse: 7 fő**

NÉV	TELEFONSZÁM
Albert Brigitta	+36 30 447 2335
Csavari Éva	+36 30 583 8743
Faluvégi Anna	+36 72 536 000
	(32638-as mellék)
Kaproncai Hajnalka	
Kesztyűsné Dárdai Mónika	+36 30 400 6229
Kollár Gábor	+36 30 542 4314
Kovácsné Gregor Györgyi	+36 20 577 4898
Kovácsné Levang Szilvia	+36 20 480 3905
Litz Adrienn	+ 36 30 831 8892
Molnár Ágnes	+ 36 30 908 0755
Schäffer G. Edina	+36 70 368 7397
Szalontay Csilla	+36 30 211 0326
Tapasztóné Fazekas Kornélia	+36 30 446 0919
Vezmárovics Ildikó	+36 72 536 000
	(32665-ös mellék)



Létrehozva: 2019.08.01.

Utoljára frissítve: 2019.09.04.

---

**Forrás webcím:** <https://kvkk.pte.hu/hu/i-sz-belgyogyaszati-klinika>

#### **Hivatkozások**

[\[1\] file:///C:/Users/tojgaca.pte/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/ZS878FTS/KVKK%20honlap%20aktualiz%C3%A1l%C3%A1sa\\_v%C3%A9gleges.docx#\\_msocom\\_1](file:///C:/Users/tojgaca.pte/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/ZS878FTS/KVKK%20honlap%20aktualiz%C3%A1l%C3%A1sa_v%C3%A9gleges.docx#_msocom_1) [2] [file:///C:/Users/tojgaca.pte/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/ZS878FTS/KVKK%20honlap%20aktualiz%C3%A1l%C3%A1sa.docx#\\_msocom\\_1](file:///C:/Users/tojgaca.pte/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/ZS878FTS/KVKK%20honlap%20aktualiz%C3%A1l%C3%A1sa.docx#_msocom_1) [3] <file:///C:/Users/tojgaca.pte/AppData/Local/Microsoft/Windows/INetCache/Content.Outlook/ZS878FTS/KVKK%20honlap%20aktualiz%C3%A1l>



[%C3%A1sa.docx#\\_msoanchor\\_1 \[4\] mailto:kollar.gabor@pte.hu \[5\] mailto:ovacs.eva67@pte.hu \[6\] mailto:studycoordinator@pte.hu \[7\] mailto:kovacsne.szilvia@pte.hu \[8\] mailto:albert.brigitta@pte.hu \[9\] mailto:kovacs.eva67@pte.hu \[10\] mailto:faluvegi.anna@pte.hu \[11\] mailto:kaproncai.hajnalka@pte.hu \[12\] mailto:dardai.monika@pte.hu \[13\] mailto:litz.adrienn@pte.hu \[14\] mailto:molnar.agnes@pte.hu \[15\] mailto:fazekas.kornelia@pte.hu \[16\] mailto:vezmarovics.ildiko@pte.hu](#)