



SZERZŐDÉSEINK / VIZSGÁLATAINK

SZERZŐDÉSEINK A 2022-ES ÉVBEN

Protokoll száma	Protokoll címe	Vizsgálóhely	Vizsgálatvezető	Szerződés dátuma
BAY 94-8862/fi nerenone	6 hónapos, multicentrikus, randomizált, kettős-vak, placebo-kontrollált vizsgálat krónikus vesebetegségben és proteinúriában szenvedő, 6 hónapos és 18 éves kor közötti gyermekek részére, ACE-gátló vagy ARB kezelés mellett, szájon át adott, az életkorhoz és testtömeghez igazított finerenon-kezelés hatékonyságának, biztonságosságának, farmakokinetikájának és farmakodinámiájának értékelésére.	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Decsi Tamás	20220225
RIST4721-202	Randomizált, kettős vak, placebokontrollált, 2. fázisú, dóziskereső vizsgálat a RIST4721 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére palmoplantaris pustulosisban szenvedő alanyoknál	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20220816
HU-NIS-SPA, PSA psoriasis-0 1/2021	Az SPA, a PsA és a psoriasis kezelésének hazai retrospektív kutatása	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20220404
ARGX-113-200 9	II/III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollált, párhuzamos csoportos vizsgálat az efgartigimod PH20 SC hatásosságának és	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20220509



	biztonságosságának értékelésére bullózus pemphigoidban szenvedő felnőtt résztvevőknél			
BAY 94-8862 / 21177	Randomizált, kettős-vak, placebo kontrollált, párhuzamos csoportos, multicentrikus, fázis III vizsgálat a standard terápia mellé adott finerenon biztonságosságának és hatásosságának a vesebetegség progressziójára vonatkozó értékelésére nem diabéteszes krónikus vesebetegségben szenvedő betegeknél.	II. sz- Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20220427
DIM-05682-00 6-HUN	„CHORALIS – Prospektív, megfigyeléses (beavatkozással nem járó), nemzetközi vizsgálat az aranyérbetegség akut fázisában alkalmazott konzervatív kezelések hatásosságának értékelésére	Sebészeti Klinika	dr. Vereczkei András	20220425
P20-441	Az upadacitinib valós körülmények közötti használata közepesen súlyos, súlyos atópiás dermatitisben szenvedő felnőtt és serdülőkorú betegek esetében (AD-UISE)	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20220509
CLN-1108-001	Kardiopulmonális idegstimuláció akut dekompenzált szívelégtelenségben szenvedő betegeknél - STIM-ADHF vizsgálat	Szívgyógyásza ti Klinika	dr. Horváth Iván	20220526
IO102-IO103-0 12	A pembrolizumabbal kombinációban alkalmazott IO102-IO103 nyílt elrendezésű, randomizált, III. fázisú klinikai vizsgálata az önállóan alkalmazott pembrolizumabbal összehasonlítva korábban nem kezelt, nem	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20220801



	reszekábilis vagy metasztatikus (előrehaladott stádiumú) melanómában szenvedő betegeknél			
M21-500	3. fázisú, multicentrikus vizsgálat a glabelláris ráncok kezelésére alkalmazott AGN-151586 biztonságosságának és hatásosságának értékelésére	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20220527
MK-1026-003	II. fázisú vizsgálat az MK-1026 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére hematológiai rosszindulatú daganatos megbetegedésekben szenvedő résztvevőknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Szomor Árpád	20220808
MK-7902-014	III. fázisú, randomizált vizsgálat az első vonalbeli beavatkozásként alkalmazott pembrolizumab (MK-3475) + lenvatinib (E7080/MK-7902) + kemoterápia hatásosságának és biztonságosságának értékelésére a szokásos kezeléssel összehasonlítva, áttétes nyelőcső-karcinómában szenvedő résztvevők esetében	Onkoterápiás Intézet	dr. Bellyei Szabolcs	20220714
NBI-921352-FO S2021	II. fázisú, randomizált, kettős vak, placebo kontrollált, dóziskereső vizsgálat a kiegészítő terápiaként alkalmazott NBI-921352 készítmény biztonságosságának, tolerálhatóságának, farmakokinetikájának és hatásosságának értékelésére, fokális kezdetű rohamokban (Focal Onset Seizures, FOS) szenvedő felnőtt betegek esetében	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20220610



OT 101 001	III. fázisú, randomizált, kétszeresen maszkolt, placebokontrollos, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a myopia progressziójának kezelésére alkalmazott OT-101 (0,01%-os atropin-szulfát) biztonságosságának és hatásosságának értékelésére gyermekgyógyászati vizsgálati résztvevőknél	Szemészeti Klinika	dr. Csutak Adrienne	20220805
SYNERGY	SYNERGY - Új generációs everolimus hatóanyagú, abluminális polimer bevonatú coronaria stent klinikai hatékonyságának és a nem várt kardiális események előfordulási gyakoriságának vizsgálata a klinikai gyakorlatban	Szívgyógyászati Klinika	dr. Horváth Iván	20220628
UNI50001-202	Randomizált, kettős-vak, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos, II/b. fázisú dóziskereső vizsgálat az orismilast hatásosságának és biztonságosságának értékelésére mérsékelt-súlyos atópiás dermatitiszben szenvedő felnőtteknél	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20220621
BIO MASTER.P amira	A Pamira ICD elektródacs család biztonsága és hatékonysága	Szívgyógyászati Klinika	dr. Kónyi Attila	20221212
W00090GE303	Adjuváns enkorafenib- és binimetinib-terápia placebóval összehasonlítva teljesen reszekált IIB/C stádiumú BRAF V600E/K mutáció-pozitív melanomában: randomizált, hármasként, III. fázisú vizsgálat az EORTC Melanoma Groupal együttműködésben	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kádárné dr. Lengyel Zsuzsanna	20221017



BB-2293-101b	A First-in-Human, Double-Blind, Randomised, Vehicle-Controlled Phase I/II Proof of Concept Study to Investigate the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Efficacy of BEN2293 in Patients with Mild to Moderate Atopic Dermatitis	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20221128
R3767-ONC-2 011	A Phase 3 Trial of Fianlimab (REGN3767, Anti-LAG-3) + Cemiplimab Versus Pembrolizumab in Patients With Previously Untreated Unresectable Locally Advanced or Metastatic Melanoma	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Kádárné dr. Lengyel Zsuzsanna	20221108
SPIMD-301	II. fázisú kettős vak, randomizált, placebokontrollos, párhuzamos csoportos vizsgálat a naponta alkalmazott szubkután elamipretid injekciók hatásosságának és biztonságosságának vizsgálatára a patológias nukleáris DNS mutációk (nPMD) okozta elsődleges mitokondriális betegséggel rendelkezők esetében	Neurológiai Klinika	dr. Pál Endre	2022083
NN1532-4592	52 hetes vizsgálat a hetente egyszer adott IcoSema és a hetente egyszer adott szemaglutid hatásosságának és biztonságosságának mindkét kezelési karban orális antidiabetikum adása mellett vagy anélkül végzett összehasonlítására, egy GLP-1 receptor agonistával nem megfelelően kontrollált, 2-es típusú cukorbeteg résztvevőknél. COMBINE 2, fázis 3a	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20220905
LOXO- BTK-20020	III. fázisú, nyílt, randomizált vizsgálat a	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20221006



	LOXO-305 és a vizsgáló orvos által választott együtt alkalmazott idelalisib és rituximab vagy együtt alkalmazott bendamusztiin és rituximab összehasonlítására korábban BTK-gátlóval kezelt, krónikus limfocitás leukémiában, illetve kis limfocitás limfómában szenvedő betegek esetében (BRUIN CLL-321)			
417-201-0007	3. fázisú, multicentrikus, randomizált, kettős-vak, placebo-kontrollos vizsgálat a szubkután adott szibeprenlimab hatásosságának és biztonságosságának értékelésére immunglobulin A nephropathiás betegeknél	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Kovács Tibor	20220825
D1699R00034	A szívelégtelenség korai kezelése: beavatkozással nem járó obszervációs vizsgálat szívelégtelenségben szenvedő és dapagliflozin kezelést kezdő betegeknél a közép-kelet-európai és Balti államok régióban	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20220920
M23-696	3b/4. fázisú, randomizált, nyílt, a hatásosságot értékelő személy szempontjából vak vizsgálat az upadacitinib és a dupilumab biztonságosságának és az értékelő személy szempontjából vak elrendezésben a hatásosság összehasonlítására középsúlyos-súlyos atópiás dermatitisben szenvedő betegeknél (Level-Up)	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20221116
PR200-104	Kettős vak, randomizált, placebo-kontrollált vizsgálat	Reumatológiai és Immunológiai	dr. Minier Tünde	20221026



	a PRA023 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére intersticiális tüdőbetegséggel (SSc-ILD) összefüggő szisztémás szklerózisban szenvedő betegeknél”	Klinika		
NBI-921352-F OS2022	Prospektív, hosszú távú, beavatkozással járó, aktív kiterjesztéses vizsgálat az adjuváns terápiaként alkalmazott NBI-921352 készítmény biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére fokális kezdetű rohamokban (FOS) szenvedő betegek esetében	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20221114
ANVS-22001	6 hónapos, prospektív, randomizált, kettős vak, placebokontrollos klinikai vizsgálat a buntanetap két különböző dózisének vagy a placebo hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére korai Parkinson-kórral élő betegeknél	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20221222
BAYER / OCEA NIC-STROKE / 20604	Az ischaemiás stroke megelőzésére alkalmazott asundexian (BAY 2433334) orális FXIa-inhibitor többcentrumos, nemzetközi, randomizált, placebokontrollos, kettős vak, párhuzamos csoportos és eseményvezérelt III. fázisú vizsgálata akut, nem cardioemboliás ischaemiás stroke-on vagy nagy kockázatú TIA-n átesett, 18 éves vagy idősebb férfi és női résztvevőknél	Neurológiai Klinika	dr. Szapáry László	20221125



EFC15951/ IRAKLIA	Randomizált, III. fázisú, nyílt címkes vizsgálat a pomalidomiddal és dexametazonnal együtt alkalmazott izatuximab szubkután, illetve intravénás alkalmazásának értékelésére kiújult és/vagy refrakter myeloma multiplexben (RRMM) szenvedő, felnőtt betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Kosztolányi Szabolcs	20221209
AAADC	The study is an ambispective, one center to determine the prevalence of AADC deficiency in a population of patients with Cerebral Palsy (CP) and Epilepsy like symptoms of unknown etiology in HUNGARY based on database of available patients' medical records and prospective visiting center.	Gyermekgyógy- ászati Klinika	dr. Hollódy Katalin	20220914
D3250R00108	Retrospektív való-élet vizsgálat benralizumabbal kezelt betegek jellemzőinek, kezelési mintáinak és eredményeinek leírására Közép-Kelet Európában és a Baltikumban	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Soós Szilvia	20221017
LTS16294 / XTEND-ed	III. fázisú, nyílt, multicentrikus vizsgálat, amely az intravénás, rekombináns VIII-as véralvadási faktor Fc-von Willebrand faktor - XTEN fúziós fehérje (rFVIII-Fc-VWF-XTEN; BIVV001) hosszú távú biztonságosságát és hatásosságát vizsgálja korábban már kezelt, súlyos A-típusú hemofíliában szenvedő betegek körében	Gyermekgyógy- ászati Klinika	dr. Ottóffy Gábor	20220916
M22-000	Az upadacitinib 3b/4. fázisú, randomizált, kettős- vak, dózis- flexibilis- vizsgálata középsúlyos-súlyos atópiás	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol- ógiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20220831



	dermatitisben szenvedő felnőtt betegeknél			
BAY / OCEANIC-AF / 19767	3. fázisú, nemzetközi, multicentrikus, randomizált aktív komparátorral kontrollált, kettős vak, kettős maszkolt vizsgálat az orális FXIa-gátló asundexian (BAY 2433334) és az apixabán párhuzamosan csoportosított, 2 korból álló kezelés hatékonyságának és biztonságosságának összehasonlítása, a stroke vagy szisztémás embólia megelőzésére, 18 évnél idősebb férfi és női pitvarfibrillációban szenvedő betegeknél, akiknél fennáll a stroke kockázata	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20221214
MG-III-001	EGY PROGNOZSTIKUS 11 GÉN EXPRESSZIÓS PROFIL (MELAGENIX®) KLINIKAI VALIDÁLÁSA AZ AJCC IIIA, IIIB ÉS IIIC ALSTÁDIUMÚ KUTÁN MELANOMÁBAN SZENVEDŐ BETEGEK ARCHIVÁLT SZÖVEGÉBEN	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kádárné dr. Lengyel Zsuzsanna	20220110
LPRI-424/302	Pivotális, többközpontú, nem összehasonlító vizsgálat az LPRI-424 fogamzásgátló hatékonyságáról, biztonságosságáról és tolerálhatóságáról (dienogeszt 2,00 mg / etinil-ösztadiol 0,02 mg) 13 ciklus alatt	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	dr. Várnagy Ákos	20220111
FLE-007	A flekainid-acetát inhalációs oldat 3. fázisú, randomizált, kettős vak, placebokontrollos klinikai vizsgálata nem régóta fennálló, szimptomatikus pitvarfibrilláció esetén a szinuszritmus	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20220823



	helyreállítása (kardioverzió) céljából			
BAY 3427080/2 1651	Kettős vak, randomizált, placebo- kontrollos, multicentrikus vizsgálat az elinzetant hatékonyságának és biztonságosságának vizsgálatára posztmenopauzában lévő nők vazomotoros tüneteinek 26 héten át tartó kezelése során	Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika	dr. Kovács Kálmán	20220307
EFC17262	III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebo- kontrollos, párhuzamos csoportos vizsgálat a tolebrutinib (SAR442168) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére generalizált miaszténia gráviszban szenvedő felnőttek körében	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20221207
BCX9930	Randomizált, nyílt jelölésű, multicentrikus, parallel csoportos vizsgálat az orális BCX9930 monoterápia hatékonyságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére paroxizmális nocturnális hemoglobinúria kezelésében olyan betegeknél, akik nem reagáltak megfelelően C5 komplement gátló kezelésre	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Szomor Árpád	20220222
ALXN2070 18-513	Az akut intracranialis haemorrhagiában alkalmazott andexanet-alfa randomizált klinikai vizsgálatára per os Xa- faktor-inhibitort kapó betegeknél /A Randomized Clinical Trial of Andexanet Alfa in Acute Intracranial Hemorrhage in Patients Receiving	Neurológiai Klinika	dr. Szapáry László	20220328



	an Oral Factor Xa Inhibitor			
CKJX839B123 0	Véletlenszerű, kettős vak, placebo-kontrollos, többközpontú vizsgálat, az Inclisiran hatásának felmérése a jelentősebb szív- és érrendszeri nemkívánatos eseményekre a megállapított szív- és érrendszeri betegségben szenvedőknél (VICTORION-2 PREVENT)	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	2022022
OKAMIK	Optowire Klinikai Alkalmazása a Mai Intervenciók Kardiológiában (OKAMIK)	Szívgyógyászati Klinika	dr. Horváth Iván	20220217
LOXO-BTK-20019	III. fázisú, nyílt, randomizált vizsgálat a LOXO-305 és a vizsgáló orvos által választott BTK-gátló összehasonlítására korábban kezelésben részesült, de BTK-gátlóval nem kezelt, köpenysejtes limfómában szenvedő betegek esetében	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20220909
CP543.5002	Multicentrikus, nyílt, kiterjesztett vizsgálat a CTP-543 hosszú távú biztonságosságának és hatásosságának értékelésére felnőtt, mérsékelten súlyos - súlyos alopecia areata betegeknek	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20220111
AN2025H0301	BURAN vizsgálat a buparliszibbel (AN2025) kombinált paklitaxel összehasonlítására az önmagában alkalmazott paklitaxellel szemben, visszatérő vagy metasztatikus feji és nyaki laphámsejtes karcinómában szenvedő betegeknek	Onkoterápiás Intézet	Dr. Bellyei Szabolcs	20220127
0504-19	Kettős maszkolt, párhuzamos	Szemészeti Klinika	Dr. Csutak Adrienne	20220214



	<p>csoportos, randomizált, multicentrikus klinikai vizsgálat az Intas Ranibizumab hatásosságának és biztonságosságának Lucentis® készítménnyel történő összehasonlítására neovaszkuláris (nedves) időskori ma- kuladegenerációban (AMD) szenvedő betegeknél.</p>			
XPORT- MF-035	<p>II. fázisú, randomizált, nyílt, multicentrikus vizsgálat az önmagában alkalmazott szelinexor biztonságosságának és hatásosságának értékelésére az orvos által választott kezeléssel összehasonlítva, korábban már kezelt mielofibrózisban szenvető betegeknél</p>	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Kosztolányi Szabolcs	20220221
SLSG18-301	<p>Randomizált, nyílt elrendezésű vizsgálat a Galinpepimut-S (GPS) fenntartó monoterápia hatásosságának és biztonságosságának értékelésére a vizsgálatvezető által kiválasztott legjobb, rendelkezésre álló terápiával összehasonlítva olyan akut myeloid leukémiában szenvető betegeknél, akiknél teljes remisszió alakult ki a második vonalbeli mentő terápia után</p>	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Szomor Árpád	20220222
ISS 2021-000203	<p>2021-000203-Kovac s-DBS teleprogramming</p>	Neurológiai Klinika	Dr. Kovács Norbert	20220222
BP43464	<p>II. FÁZISÚ, MULTICENTRIKUS, RANDOMIZÁLT, KETTŐS MASZKOLT, AKTÍV KOMPARÁTORRAL KONTROLLÁLT VIZSGÁLAT AZ INTRAVITREÁLISAN ADOTT RANIBIZUMABBAL</p>	Szemészeti Klinika	Dr. Csutak Adrienne	20220309



KOMBINÁLT
RO7200220
HATÁSOSAGÁNAK,
BIZTONSÁGOSAGÁ
NAK, TOLERÁLHATÓ
SÁGÁNAK,
FARMAKOKINETIKAI
ÉS
FARMAKODINAMIKAI
JELLEMZŐINEK
ÉRTÉKELÉSÉRE
DIABÉTESZES
MAKULAÖDÉMÁBAN
SZENVEDŐ
BETEGETKNÉL

IG1601	A mortalitás prevenciója hosszú távon alkalmazott humán albuminnal dekompensált cirrhosisban és ascitesben szenvedő betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Pár Gabriella	20220318
CP-0610-04	3. fázisú, randomizált, kettős- vak, CPI-0610 és Ruxolitinib, valamint Placebo és Ruxolitinib, kontrollos vizsgálata JAKi-kezelésben naiv MF-es betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Kosztolányi Szabolcs	20220318
PA-ADPKD-301	Egyéves kettős vak, placebo kontrollos, randomizált fázisból és egyéves nyílt elrendezésű fázisból álló, III. fázisú vizsgálat a lixivaptán hatásosságának és biztonságosságának értékelésére autoszomális domináns policisztás vesebetegségben szenvedő résztvevők esetén: az ACTION vizsgálat	II. Belkinika	Dr. Csiky Botond	20220404
REN001-201-D XA	KETTŐS-VAK, PLACE BO-KONTROLLLOS vizsgálat a REN001-gyel történő 24 hetes kezelés HATÁSOSAGÁNAK és biztonságosságának ÉRTÉKELÉSÉRE primer mitokondriális miopátiában (PMM) szenvedő betegeknél	Neurológiai Klinika	Dr. Janszky József	20220411
REN001-202	Nyílt jelölésű, multicentrikus vizsgálat a REN001 hosszú távú biztonságosságának	Neurológiai Klinika	Dr. Janszky József	20220425



és
tolerálhatóságának
értékelésére
elsődleges
mitokondriális
miopátiában (PMM)
szenvedő
betegeknél

ALT-L9_03	Randomizált, III. fázisú, kétszeresen maszkolt, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat az ALT-L9 hatásosságának és biztonságosságának Eylea®-val szembeni összehasonlítására neovaszkuláris időskori makuladege nerációban szenvedő betegeknél (ALTERA)“	Szemészeti Klinika	Dr. Csutak Adrienne	20220504
CRN00808-08	Randomizált, kontrollált, multicentrikus vizsgálat a paltuzotin biztonságosságának és hatásosságának értékelésére gyógyszerrel korábban nem kezelt akromegáliás betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Mezősi Emese	20220505
TAK-935-3003	III. fázisú, prospektív, nyílt, több vizsgálóhelyen folyó, III. fázisú klinikai vizsgálatok kiterjesztéseként végzett vizsgálat az adjuváns terápiaként alkalmazott szotiklesztát hosszú távú biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére Dravet-szindrómában vagy Lennox-Gastaut-szindrómában szenvedő résztvevők körében (ENDYMION 2)	Gyermekgyógyászati klinika	Dr. Hollódy Katalin	20220506
BP42772	"HÁROM KAROS, RANDOMIZÁLT, VAKOSÍTOTT, AKTÍV-KONTROLLLOS, FÁZIS	Onkoterápiás Intézet	Dr. Bellyei Szabolcs	20220524
A5481092	A PALBOCICLIB (IBRANCE®) I./II. FÁZISÚ VIZSGÁLATA	Gyermekgyógyászati Klinika	Dr. Ottófy Gábor	20220613



IRINOTEKÁNNAL ÉS
TEMOZOLOMIDDAL,
ÉS/VAGYTOPOTEKÁN
NAL ÉS
CIKLOFOSZFAMIDDA
L KOMBINÁLVA,
KIÚJULÓ VAGY
REFRAKTER SZOLID
TUMOROKBAN
SZENVEDŐ
GYERMEKKORÚ
BETEGEKNÉL

C1131003	Beavatkozással járó, II. Fázisú, nyílt, multicentrikus vizsgálat a PF-06835375 biztonságosságának és hatásosságának értékelésére mérsékelt-súlyos elsődleges immunth rombocytopeniában szenvedő felnőtt résztevőknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Alizadeh Hussain	20220622
EP0099	Beavatkozással járó, II. Fázisú, nyílt, multicentrikus vizsgálat a PF-06835375 biztonságosságának és hatásosságának értékelésére mérsékelt-súlyos elsődleges immunth rombocytopeniában szenvedő felnőtt résztevőknél	Neurológiai Klinika	Dr. Janszky József	20220721
GO43104	III. FÁZISÚ, RANDOMIZÁLT, NYÍLT ELRENDEZÉSŰ, TÖBB KÖZPONTBAN VÉGZETT VIZSGÁLAT AZ ATEZOLIZUMABBAL KOMBINÁCIÓBAN ADOTT LURBINEKTEDIN ÉS AZ ATEZOLIZUMAB MINT FENNTARTÓ TERÁPIA ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉRTÉKELÉSÉRE KITERJEDT STÁDIUMÚ KISSEJTÉS TÜDŐRÁKBAN (ES- SCLC) SZENVEDŐ BETEGEKNÉL, AKIK ELSŐVONALBELI INDUKCIÓS TERÁPIÁT KAPTAK KARBOPLATINNAL, ETOPOZIDDAL ÉS ATEZOLIZUMABBAL (IMforte)	Onkoterápiás Intézet	Dr. Boronkai Árpád	20220809
COMB157G23 99	Nyílt elrendezésű, egykaros,	Neurológiai Klinika	Dr. Janszky József	20220822



multicentrikus,
kiterjesztett
vizsgálat az
ofatumumab hosszú
távú
biztonságosságának,
tolerálhatóságának
és hatásosságának
értékelésére
relapszáló szklerózis
multiplexben (RMS)
szenvedő betegek
körében

ANT-008

Multicentrikus,
randomizált, nyílt,
vak értékelési
végpontú, III. fázisú
vizsgálat, amely az
abelacimab és a
daltparin hatását
hasonlítja össze a
vénás
tromboembólia
(VTE) kiújulására és
vérzésére
gasztrointesztinális
(GI)/genitourinális
(GU) rákos VTE-ben
szenvedő
betegeknél
(Magnolia)

I. sz.
Belgyógyászati
Klinika

Dr. Alizadeh
Hussain

20220822

ANT-007

Multicentrikus,
randomizált, nyílt,
vak értékelési
végpontú, III. fázisú
vizsgálat az
abelacimab és az
apixabán vénás
tromboembólia
(VTE) kiújulására és
a vérzés
előfordulására
gyakorolt hatásának
összehasonlítására
daganatos
betegséget kísérő
VTE-ben szenvedő
betegek körében
(ASTER).

I. sz.
Belgyógyászati
Klinika

Dr. Alizadeh
Hussain

20220822

HLX04-0-wAM
D

A Phase 3, Two-part
(Open-label
Followed by
Randomized Double-
masked Active
Controlled) Study to
Compare the
Efficacy and Safety
of HLX04-O
Administered by
Intravitreal Injection
With Ranibizumab in
Subjects With
wAMD

Szemészeti
Klinika

Dr. Csutak
Adrienne

20220927

APD334-202

Multicentrikus,
randomizált, kettős
vak, párhuzamos
csoportos vizsgálat
az indukciós, illetve
fenntartó

I. sz.
Belgyógyászati
Klinika

Dr. Sarlós
Patrícia

20220929



terápiaként alkalmazott orális etraszimod hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, mérsékelten súlyos és súlyos, aktív Crohn-betegség esetében /

PQGrass306	Randomizált, kettős vak, placebokontrollált klinikai vizsgálat a PQ Grass fűpollenexpozíció által kiváltott szezonális allergiás rhinitisben és/vagy rhinoconjunctivitisben szenvedő alanyoknál való alkalmazásának hatékonyságának és biztonságosságának értékelésére	Fül-Orr-Gége	Dr. Szanyi István	20221004
CNT01959CRD3004	Randomizált, kettős-vak, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a guszelkumab szubkután indukciós terápia hatásosságának és biztonságosságának értékelésére közepesen súlyos, súlyos aktivitású Crohn-betegségben szenvedő résztvevők körében	I. sz. Belgyógyászati Klinika	Dr. Sarlós Patrícia	20221012
BAY243334-20604	Többcentrumos, randomizált, placebo kontrollált, kettős-vak, párhuzamos csoportos, dózis kereső Fázis 2 vizsgálat a BAY 243334 szájon át alkalmazható aktivált XI-es faktor (FXIa) inhibitor biztonságosságának és hatékonyságának értékelésére akut, nem kardioembóliás iszkémiás strokeban szenvedő betegeknél	Neurológiai Klinika	Dr. Szapáry László	20221115
690AD_690ADY_HU	Retrospektív, beavatkozással nem járó, komparatív klinikai vizsgálat a 690AD és 690ADY monofokális intraokuláris lencsék	Szemészeti Klinika	Dr. Csutak Adrienne	20221215



	hatásosságának és biztonságosságának vizsgálatára			
NIS-MA-2020/ ELEGANCE	ELEGANCE – Prospektív, beavatkozással nem járó vizsgálat a levo dopa-entakapon- karbidopa intesztinális gél (Lecigon®) hosszú távú hatékonyságának és biztonságosságának értékelésére előrehaladott Parkinson-kórban szenvedő betegeknél a rutinellátásban	Neurológiai Klinika	Dr. Kovács Norbert	20221214
B1931036	Prospektív, randomizált, nyílt, II. fázisú vizsgálat az inotuzumab ozogamicin monoterápia szuperioritásának értékelésére az ALLR3 terápiával szemben, a gyermekkori, magas kockázatú, B-sejtes prekursor először relabáló akut limfoblasztos leukémia indukciós kezelésében	Gyermekgyógy- ászati Klinika	Dr. Ottófy Gábor	20221229
MN43964	MULTICENTRIKUS, EGYKARÚ, NYÍLT, KITERJESZTETT, ÁTLÉPÉSES VIZSGÁLAT AZ OCRELIZUMAB HOSSZÚ TÁVÚ BIZT ONSÁGOSSÁGÁNAK ÉS HATÁSOSSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE SZKLERÓZIS MULTIPLÉXBEN SZENVEDŐ BETEGEK ESETÉBEN	Neurológiai Klinika	Dr. Ács Péter	20221216



Protokoll száma	Protokoll címe	Vizsgáló hely	Vizsgálatvezető	Szerződés dátuma
Zn-C5-001	I/II. fázisú, nyílt, multicentrikus vizsgálat önállóan vagy palbociklibbel kombinációban adott ZN-c5 biztonságosságának, tolerálhatóságának, farmakokinetikájának és daganatellenes hatásának felmérésére ösztrogén receptor pozitív, humán EGFR-2 negatív előrehaladott emlőrákos betegeknél,	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20210706
YO42137	A TIRAGOLUMABBAL (ANTI-TIGIT ANTITEST) EGYÜTT VAGY ÖNÁLLÓAN ALKALMAZOTT ATEZOLIZUMAB III. FÁZISÚ, RANDOMIZÁLT, KETTŐS VAK, PLACEBOKONTROLLLOS VIZSGÁLATA LOKÁLISAN ELŐREHALADOTT LAPHÁMSEJTÉS NYELŐCSŐ-CARCINOMÁBAN SZENVEDŐ BETEGEKNÉL (SKYSCRAPER-07)	Onkoterápiás Intézet	dr. Bellyei Szabolcs	20210204
TP0004	NYÍLT, KIBŐVÍTETT VIZSGÁLAT A ROZANOLIXIZUMAB HOSSZÚTÁVÚ BIZTONSÁGOS SÁGÁNAK, TOLERÁLHATÓSÁGÁNAK ÉS HATÁSOS SÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE FOLYAMATOS VAGY KRÓNIKUS PRIMER IMMUN THROMBOCYTOPÉNIÁBAN (ITP) SZENVEDŐ VIZSGÁLATI RÉSZTVEVŐKNÉL	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20210504
TAK-242-2001	A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter, Proof-of-Concept, Phase 2a Study to Evaluate the Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Intravenous	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Pár Gabriella	20210618



	TAK-242 in Subjects with Acute Aloholic Helpatitis Causing Decompensation of Alcohol-related Cirrhosis and Acute-on-Chronic Liver Failure			
REN001-201	KETTŐS-VAK, PLACEBO-KONTROLLLOS vizsgálat a REN001-gyel történő 24 hetes kezelés HATÁSOSSÁGÁNAK és biztonságosságának ÉRTÉKELÉSÉRE primer mitokondriális miopátiában (PMM) szenvedő betegeknél	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20210616
READY	Vizuális anatómiai értékelés és A nyugalmi teljes-ciklus nyomásarány összehasonlítása a koszorúér-betegség fokális és Diffúz komponenseinek együttes értékelésére	Szívgyógyászati Klinika	dr. Horváth Iván	20210813
RDG-1/PBC	Kettős-vak, randomizált, placebo-kontrollált, II. fázisú dóziskereső vizsgálat a RhuDex granulátum különböző dózisainak placebóval történő összehasonlítására primer biliaris cholangitis kezelésében.	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Pár Gabriella	20210203
OPTIMISE 7002661	Pragmatikus, randomizált, kontrolllos vizsgálat két kezelési stratégia hatékonyságának értékelésére enyhe vagy közepesen súlyos colitis ulcerosában szenvedő betegeknél	I. Belgyógyászati Klinika	dr. Vincze Áron	20211216
QGC001-3QG2	III. fázisú, kettős vak, placebo-kontrolllos és nyílt vizsgálat a firibastat (QGC001) hatásosságának és hosszú távú biztonságosságának értékelésére, legfeljebb 48 héten át naponta egyszer,	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20211019



	szájon át alkalmazva, nehezen kezelhető/rezisztens hipertóniás alanyoknál			
PB1046-PT-CL-0006	A PB1046 szubkután injekciók hosszú távú, nyílt, kiterjesztett vizsgálata pulmonális artériás hipertóniában szenvedő betegeknél a PB1046-PT-CL-0004 vizsgálat befejezését követően	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20210607
OPT-302-1005	III. fázisú vizsgálat az intravitreálisan, aflibercepttel kombinációban alkalmazott OPT-302 és az önmagában alkalmazott aflibercept összehasonlítására, neovaszkuláris életkorral összefüggő makuladegenerációban (age-related macular degeneration, AMD) szenvedő résztvevők esetében	Szemészeti Klinika	dr. Csutak Adrienne	20211007
NWH-1/2020	A-típusú haemophiliával (HA) élő személy beavatkozással nem járó, hosszú távú vizsgálata Nuwiq készítménnyel történő kezeléssel	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20210819
NN9924-4635	A naponta egyszer, szájon át adott 25 mg és 50 mg szemaglutid hatásosságának és biztonságosságának a 14 mg-os dózissal történő összehasonlítása 2-es típusú cukorbetegségben	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20210107
MOR208C310	III. fázisú, többközpontú, randomizált, kettős-vak, placebo kontrollos vizsgálat, amely összehasonlítja az R-CHOP - tafasitamab - lenalidomid kombinációt és az R-CHOP biztonságosságát és hatékonyságát	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20210602



	korábban még nem kezelt, magas-közepes és magas kockázatú betegeknél, akiknél újonnan diagnosztizáltak diffúz nagy B sejtes limfómát (DLBCL)			
MK-3475-867	3. Fázisú, randomizált, placebo-kontrollos klinikai vizsgálat a pembrolizumabbal (MK-3475) együtt vagy anélkül alkalmazott sztereotaktikus sugárterápia (SBRT) biztonságosságának és hatásosságának értékelésére inoperábilis I. vagy IIA stádiumú nem kissejtes tüdőrákban szenvedő (NSCLC) résztvevőknél (KEYNOTE-867)	Onkoterápiás Intézet	dr. Boronkai Árpád	20210628
MK-3475-676	III. fázisú, randomizált, összehasonlító készítménnyel kontrollált klinikai vizsgálat a pembrolizumab (MK-3475) plusz Bacillus Calmette-Guerin (BCG) kombináció hatásosságának és biztonságosságának értékelésére BCG indukciót követően perzisztáló vagy recidiváló, magas kockázatú nem izominvazív hólyagrák (HR NMIBC) kezelésében, vagy BCG-kezelésben korábban nem részesült résztvevők esetében	Urológiai Klinika	dr. Szántó Árpád	20210505
MK-1242-035	Fordulópontot jelentő, III. fázisú, randomizált, placebo kontrollos klinikai vizsgálat az sGC stimulátor vericiguat/MK-1242 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére csökkent ejakciós frakcióval járó krónikus szívelégtelenségben szenvedő felnőtteknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Habon Tamás	20211004



MIT-Co001-C101	Randomizált, kettős-vak, placebo-kontrollos vizsgálat az esztetrol (E4) biztonságosságának és hatásosságának értékelésére, igazolt SARSCOV-2 fertőzött betegek kezelésére	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Péterfi Zoltán	20210604
LT4030-301	A T4030 szemcsepp és a Ganfort® egyadagos szemcsepp hatásosságának és biztonságosságának összehasonlítása okuláris hypertoniában szenvedő vagy glaucomás betegek esetében.	Szemészeti Klinika	dr. Csutak Adrienne	20210519
Lita005/CLI20001	Multicentrikus, nyílt elrendezésű, egy karú vizsgálat az endometriózis kezelésére alkalmazott 5 mg mifepriszton biztonságosságának és hatásosságának tanulmányozására reproduktív korban levő nőknél, két, egyenként 24 hetes kezelési ciklusban	Szülészeti Klinika	dr. Kovács Kálmán	20210209
KRT-232-113	Nyílt, többközpontú, Ib/II. fázisú vizsgálat a KRT-232 és TL-895 biztonságosságára és hatékonyságára relabáló/refrakter mielofibrózisban szenvedő alanyoknál, illetve a KRT-232 biztonságosságára és hatékonyságára a Janus-kináz gátlóra intoleráns mielofibrózisban szenvedő alanyoknál	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20210513
INS1007-301	III. fázisú, randomizált, kettős-vak, placebo-kontrollált vizsgálat az 52 héten át naponta egyszer alkalmazott brensocatib hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére nem tisztás fibrózis eredetű bronchiectasiában szenvedő betegek körében - ASPEN	I. Belgyógyászati Klinika	dr. Ruzsics István	20211111



vizsgálat”

IMPET-01	Randomizált, kettősvak, párhuzamos csoport-elrendezésű, multicentrikus, fázis-III ekvivalencia-vizsgálat a Fuzidinsav Hidrofil krém 20 mg/g és a Fucidin® krém hatékonyságának és biztonságosságának összehasonlítására, felnőttkori és gyerekkori Impetigo-ban szenvedő betegek kezelésében.” szerinti vizsgálat	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20210503
HUN-FAVI-02	Randomizált, kettős vak, placebo kontrollált vizsgálat a Favipiravir-HU hatásosságának és biztonságosságának vizsgálatára SOC kiegészítő terápiaként alkalmazva, placebohoz viszonyítva tünetmentes vagy enyhe súlyosságú COVID-19 betegek esetén	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Péterfi Zoltán	20210528
GCT3013-05	RANDOMIZÁLT, NYÍLT, III. FÁZISÚ VIZSGÁLAT AZ EPCORITAMAB ÉS A VIZSGÁLÓ ÁLTAL VÁLASZTOTT KEMOTERÁPIA ÖSSZEHASONLÍTÁSÁRA RELAPSZÁLÓ/REFRAKTER DIFFÚZ NAGY BSEJTÉS LIMFÓMA ESETÉBEN	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20210812
EU-Solidact	Európai kutatás a szolidaritásért: adaptív platform kutatás a pandémiáról és a terjedő fertőzésről (EU-Solidact)	I. Belgyógyászati Klinika	dr. Péterfi Zoltán	20211116
EFC16645/Hercules	III. fázisú, randomizált, kettős vak vizsgálat a SAR442168 hatásosságának és biztonságosságának placeboval szembeni értékelésére, nem relapszáló szekunder progresszív szklerózis multiplexben	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20210107



szenvedő betegek
körében (HERCULES)

EFC16295	Az intravénás, rekombináns VIII-as véralvadási faktor Fc - von Willebrand faktor - XTEN fúziós fehérje (rFVIII-Fc-VWF-XTEN; BIVV001) biztonságosságának, hatásosságának és farmakokinetikájának III. fázisú, nyílt, többközpontú vizsgálata korábban már kezelt, súlyos A-típusú hemofíliában szenvedő, 12 évesnél fiatalabb betegek körében	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Ottóffy Gábor	20210518
D-PLEX 311	III-as fázisú, prospektív, multinacionális, multicentrikus, kétkaros, kettős vak randomizált kontrollált vizsgálat a standard kezeléssel (SK) együtt adott D-PLEX hasi műtét utáni sebfertőzés megelőzésében mutatott hatásosságának és biztonságosságának értékelésére a SK-sel ellátott kontrollcsoporttal összevetve	Sebészeti Klinika	dr. Vereczkei András	20210627
D5242C00001	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, párhuzamos csoportos, placebokontrollos, III. fázisú klinikai vizsgálat a tezepelumab hatásosságának és biztonságosságának értékelésére orrpolipózzissal társuló súlyos krónikus rinoszinuszitiszben szenvedő betegeknél (WAYPOINT)	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Szanyi István	20210126
D3252C00004	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebokontrollos, párhuzamos csoportos, III. fázisú vizsgálat, az orrpolipok műtéti eltávolítás utáni kiújulásának megelőzésére adott benralizumab	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Gerlinger Imre	20210111



	hatásosságának és biztonságosságának értékelésére krónikus rinoszinuszitiszben és orrpolipózisban szenvedő betegeknél (OXALIS)			
TAK-935-3002	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos vizsgálat a kiegészítő terápiaként alkalmazott szotiklesztát hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére Lennox-Gastaut-szindrómában (LGS) szenvedő gyermek- és felnőtt betegeknél	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Hollódy Katalin	20211206
CRN00808-09	Randomizált, kontrollált, multicentrikus vizsgálat a paltusotine biztonságosságának és hatásosságának értékelésére acromegáliában szenvedő, hosszú hatású szomatosztatin-receptor liganddal kezelt betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Mezősi Emese	20211004
CP543.3002	Kettős vak, randomizált, placebo-kontrollos vizsgálat, a CTP-543 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére felnőtt, mérsékelten súlyos - súlyos alopecia areatás betegeknél	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20210823
CINC424H1220 1	Randomizált, nyílt elrendezésű, I/II. fázisú, nyílt platformos vizsgálat új ruxolitinin kombinációk biztonságosságának és hatásosságának értékelésére mielofibrózisban szenvedő betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Kosztolányi Szabolcs	20210727
CAIN457R1230 1	Randomizált, párhuzamos csoportos, kettős vak, placebo-kontrollos, többközpontú, III.	Reumatológiai Klinika	dr. Kumánovics Gábor	20210808



	fázisú vizsgálat a glükokortikoid-kezelés fokozatos leépítésével kombinált, bőr alá adott 300 mg szekukinumab hatásosságának és biztonságosságának placebohoz viszonyított értékelésére óriássejtes arteritiszben (GCA) szenvedő betegeknél			
C4221016	A Phase 3, Randomized, Double-blind Study of Encorafenib and Binimetinib Plus Pembrolizumab Versus Placebo Plus Pembrolizumab in Participants With BRAF V600E/K Mutation-Positive Metastatic OR Unresectable Locally Advanced Melanoma	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20211013
C0251002	II. FÁZISÚ, KETTŐS-VAK, RANDOMIZÁLT, PLACEBO-KONTROLLÓS VIZSGÁLAT A PF-06823859 HATÁSOS SÁGÁNAK, BIZTONSÁGOS SÁGÁNAK ÉS TOLERÁLHATÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE DERMATOMYOSITISBEN SZENVEDŐ FELNŐTT BETEGEKNÉL	Reumatológiai Klinika	dr. Varjú Cecília	20210727
BO42533	A PHASE II, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND STUDY OF ATEZOLIZUMAB PLUS TIRAGOLUMAB AND ATEZOLIZUMAB PLUS PLACEBO AS FIRST-LINE TREATMENT IN PATIENTS WITH RECURRENT/METASTATIC PD-L1 POSITIVE SQUAMOUS CELL ...	Onkoterápiás Intézet	dr. Bellyei Szabolcs	20210317
BO41843	III. FÁZISÚ, RANDOMIZÁLT, KETTŐS VAK, PLACEBOKONTROLLÁLT, MULTICENTRIKUS VIZSGÁLAT A PALBOCIKLIBBEL KOMBINÁLT GDC-9545 HATÁSOS SÁGÁNAK ÉS BIZTONSÁGOS SÁ	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20210317



	GÁNAK A PALBOCICLIBBEL KOMBINÁLT LETROZOLLAL TÖRTÉNŐ ÖSSZEHA SONLÍTÁSÁRA ÖSZT ROGÉNRECEPTOR- POZITÍV, HER2-NEGATÍV, LOKÁLISAN ELŐREHALADOTT, METASZTATIKUS EMLŐRÁKBAN SZENVEDŐ BETEGEK BEN			
BAY1817080/2 0584	EGYSZERI ÉS TÖBBSZÖRI, EMELKEDŐ DÓZIST ALKALMAZÓ VIZSGÁLAT AZ AZP-3601 NEVŰ SZINTETIKUS PARATIROID HORMON ANALÓG BI ZTONSÁGOSSÁGÁN AK, TOLERÁLHATÓS ÁGÁNAK, FARMAKOK INETIKÁJÁNAK ÉS FA RMAKODINÁMIÁJÁNA K VIZSGÁLATÁRA EGÉSZSÉGES RÉSZTVEVŐKNÉL ÉS HIOPARATIREOIDIZ MUSBAN SZENVEDŐ RÉSZTVEVŐKNÉL	Szülészeti Klinika	dr. Kovács Kálmán	20210528
AZP-3601-CLI- 001	EGYSZERI ÉS TÖBBSZÖRI, EMELKEDŐ DÓZIST ALKALMAZÓ VIZSGÁLAT AZ AZP-3601 NEVŰ SZINTETIKUS PARATIROID HORMON ANALÓG BI ZTONSÁGOSSÁGÁN AK, TOLERÁLHATÓS ÁGÁNAK, FARMAKOK INETIKÁJÁNAK ÉS FA RMAKODINÁMIÁJÁNA K VIZSGÁLATÁRA EGÉSZSÉGES RÉSZTVEVŐKNÉL ÉS HIOPARATIREOIDIZ MUSBAN SZENVEDŐ RÉSZTVEVŐKNÉL	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Habon Tamás	20210329
ANB019-207	2a fázisú, randomizált, kettős vak, placebokontrollos vizsgálat az akneszerű bőrkiütés kezelésére adott ANB019 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére EGFRi- vagy MEKi- terápiában részesülő daganatos betegeknél	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20210921



ADEQUATE	Modern diagnosztikum a racionálisabb antibiotikumrendelés érdekében légúti fertőzések esetén a sürgősségi osztályokon	Sürgősségi	dr. Kanizsai Péter	20210713
5F9009	Randomizált, kettős vak, multicentrikus vizsgálat az azacitidinnel együtt adott magrolimab és az azacitidin plusz placebo összehasonlítására nagy kockázatú myelodysplasiás szindrómában szenvedő, korábban még nem kezelt betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20210506
54135419TRD 4010	Nyílt, hosszú távú kiterjesztett vizsgálat az 54135419TRD3013 vizsgálat után az esketamin orrsprayvel végzett kezelést folytató, kezelésre nem reagáló major depresszív zavarban szenvedő résztvevők számára. Nyílt, kiterjesztett vizsgálat az esketamin orrspray hosszú távú biztonságosságának értékelésére	Pszichiátriai Klinika	dr. Herold Róbert	20210628
20190294	Beavatkozással nem járó, biomarkerekkel foglalkozó vizsgálat nem kissejtes tüdőrákban (NSCLC) szenvedő betegek archivált daganatszövetének molekuláris értékelésére	Onkoterápiás Intézet	dr. Boronkai Árpád	20210202
20190009	A korábban már kezelt, helyileg előrehaladott és nem reszekálható vagy áttétes NSCLC-ben szenvedő, KRAS p.G12C-mutáns betegek kezelésére alkalmazott AMG 510-et docetaxellel összehasonlító 3. fázisú, több vizsgálóhelyen zajló, randomizált, nyílt, aktív kontrollós vizsgálat	Onkoterápiás Intézet	dr. Boronkai Árpád	20210202



20120139	Regisztrevizsgálat a túlélés és a hosszú távú biztonságosság értékelésére az Amgen vagy a BioVEX által szponzorált klinikai vizsgálatokban előzőleg talimogene laherparepvec kezelésben részesült betegek körében	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20210531
LPS16747	A DUPILUMAB ÉS AZ OMALIZUMAB RANDOMIZÁLT, KETTŐS-VAK, KÖZVETLEN ÖSSZEHASONLÍTÁSA OLYAN BETEGEKNÉL, AKIK ORRPOLIPPAL JÁRÓ, SÚLYOS KRÓNIKUS RHINOSINUSITISBEN (CRSWNP) ÉS ASZTMA TÁRSBETEGSÉGBEN SZENVEDNEK	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Lujber László	20211022
ADCT-402-202	A lonkasztuximab tezirin II. fázisú, randomizált, idelalizibbel szembeni vizsgálata kiújult vagy refrakter follikuláris limfómában szenvedő betegeknél (LOTIS 6)	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20211216
NEOD001-301	3. fázisú, randomizált, multicentrikus, kettős vak, placebo-kontrollos vizsgálat a birtamimab + szokásos kezelés hatásosságának és biztonságosságának placebo + szokásos kezeléssel szembeni értékelésére Mayo IV-es stádiumú, könnyűlánc (AL) amiloidózisban szenvedő betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Kosztolányi Szabolcs	2021123
NN9389-4606	Az NNC0480-0389-cel kombinációban adott sc. szemaglutid biztonságosságának és hatásosságának vizsgálata 2-es típusú cukorbeteg résztvevőknél -dóziskereső vizsgálat	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20211110



CQGE031E123 01	Többközpontú, randomizált, kettős vak, placebokontrollos vizsgálat a krónikus indukált csalánkiütés (CINDU) kezelésére alkalmazott ligelizumab (QGE031) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére olyan serdülők és felnőttek kezelésére, akik csalánkiütése nem megfelelően kontrollált H1-antihisztaminok alkalmazása mellett	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	2021108
MK-7684A-004	II. fázisú, nyílt vizsgálat az MK-7684A (MK-7684 [vibosztolimab] és MK-3475 [pembrolizumab] kombinációs készítmény) biztonságosságának és hatásosságának értékelésére, visszaeső vagy kezelésre nem reagáló rosszindulatú hematológiai betegségekben szenvedő résztvevők esetében.	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Kosztolányi Szabolcs	20211206
H21-837	Nemzetközi, keresztmetszeti és retrospektív adatgyűjtéses vizsgálat, rutin szisztémás és nem szisztémás kezelésben részesülő atópiás dermatitisben szenvedő betegek tüneti súlyosságának és életminőségének meghatározására	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20211221
EFC16723	Randomizált, kettős vak, placebo- kontrollos, 2 részes vizsgálat a dupilumab hatásosságának és biztonságosságának értékelésére kontrollálatlan, krónikus rhinosinusitisben szenvedő, orropolipózis nélküli betegeknél (CRSsNP)	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Lujber László	20211203

**SZERZŐDÉSEINK A 2020-AS ÉVBEN**

Protokoll száma	Protokoll címe	Vizsgálóhely	Vizsgálatvezető	Szerződés dátuma
WO39391	III. fázisú, multicentrikus, randomizált, nyílt vizsgálat az adjuváns antraciklin/taxán alapú kemoterápiás kezeléssel együtt adott atezoliumab (PD-L1 elleni antitest) önmagában adott kemoterápiával szembeni értékelésére operábilis, tripla negatív emlőrákban szenvedő betegeknél	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20201015
TP0003	3-AS FÁZISÚ, TÖBBKÖZPONTÚ, RANDOMIZÁLT, KETTŐS VAK, PLACEBO-KONTROLLLOS VIZSGÁLAT A ROZANOLIXIZUMAB HATÁSOSAGÁNAK, BIZTONSÁGOSSÁGÁNAK ÉS TOLERÁLHATÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE FOLYAMATOS VAGY KRÓNIKUS PRIMER IMMUN THROMBOCYTOPÉNIÁBAN (ITP) SZENVEDŐ FELNŐTT VIZSGÁLATI RÉSZTVEVŐKNÉL	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20200922
TP0003		I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20200922
TAK-660-403	Evaluation of long-term safety of ADYN OVI/ADYNOVATE (Antihaemophilic Factor [Recombinant] PEGylated, rurioctocog alfa pegol) in patients with haemophilia A – An ADYNOVI/ADYNOVATE Post-Authorisation Safety	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20201112



Study (PASS)´

SRA-MMB-301	Randomizált, kettős vak, 3. fázisú vizsgálat a momelotinib (MMB) hatásának danazolal (DAN) szembeni értékelésére szimptomatikus, anémiás, primer mielofibrózisban (PMF), poszt-policitémia vera (PV) mielofibrózisban vagy poszt-esszenciális trombocitémia (ET) mielofibrózisban szenvedő betegeknél, akik korábban már kaptak JAK-gátló kezelést	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Kosztolányi Szabolcs	20200421
SL0043	„MULTICENTRIKUS, RANDOMIZÁLT, KETTŐS VAK, PLACEBO-KONTROLLLOS, PÁRHUZAMOS-CSOPORTOS VIZSGÁLAT A DAPIROLIZUMAB PEGOL HATÁSOSAGÁNAK ÉS BIZTONSÁGOSSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE MÉRSÉKELT-ERŐS AKTIVITÁSÚ SZISZTÉMÁS LUPUS ERYTHEMATOSUSBAN SZENVEDŐ VIZSGÁLATI RÉSZTVEVŐKNÉL	Reumatológiai Klinika	dr. Kumánovics Gábor	20201002
SB15-3001	III. fázisú, randomizált, kétszeresen maszkolt, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a hatásosság, a biztonságosság, a farmakokinetika és az immunogenitás SB15 (tervezett aflibercept biohasonló készítmény) és Eylea® közötti összehasonlítására neovaszkuláris időskori makuladegenerációban szenvedő betegeknél	Szemészeti Klinika	dr. Csutak Adrienne	20200831
ROR-PH (APD811-303)	Nyílt KITERJESZTÉSŰ vizsgálat a ralinepag	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20200427



hosszú távú
hatásosságának és
biztonságosságának
értékelésére
pulmonális artériás
hipertóniában (PAH)
szenvedő betegek
esetében, (ADVANC
E-extension)

ROR-PH (APD811-301)	A ralinepag hatásosságát és biztonságosságát értékelő vizsgálat a kezelés EREDMÉNYEINEK javítására, pulmonális artériás hipertóniában (PAH) szenvedő betegek esetében (ADVANCE- outcomes)	Szívgyógyásza ti Klinika	dr. Komócsi András	20200427
RGL-003-001	Randomizált, kettős vak, placebokontrollos, multicentrikus, igazoló vizsgálat a 30 µg etinilösztadiolt és 150 µg levonorgestrelt plusz 50 µg dehidroepiand roszteront (DHEA) vagy placebót tartalmazó kombinált orális fogamzásgátló (COC) azon hatásának értékelésére, hogy ellensúlyozza-e a nemi vágynak a COC alkalmazásával összefüggésben kialakuló, distresszt okozó csökkenését'	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20200918
REM-ENY-01	„Nyílt elrendezésű, klinikai vizsgálat a remdesivir-HU biztonságosságnak igazolására középsúlyos és súlyos, COVID-19 betegek esetén (a továbbiakban: „Vizsgálat”) Remdesivir-HU 100 mg koncentrátum oldatos infúzióhoz	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Péterfi Zoltán	20201014
REC0559-B-00 1	3 adag REC 0/0559 szemcsepp hatásosságának, biztonságosságának és farmakokinetikájána k vizsgálata a 2. fokú (középsúlyos) és 3. fokú (súlyos) neurotrófiás keratitiszes felnőttek	Szemészeti Klinika	dr. Csutak Adrienne	20200327



	kezelésében			
R3918-PNH-18 52	Nyílt címkés, egyszerű vizsgálat a REGN3918 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére olyan paroxysmalis nocturnal haemoglobinuriában (PNH) szenvedő betegeknél, akiket korábban még nem kezeltek komplementgátlóval vagy a közelmúltban nem kaptak komplementgátló terápiát	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20200212
Pompe	Pompe-kór betegség regiszterének - Pompe-kór Betegség Regiszter (DIREGC07005) és Terhességi alregiszter (AGLU03506)	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20200818
PB1046-PT- CL-0004	Randomizált, kettős vak, párhuzamos elrendezésű, II. fázisú vizsgálat a heti egy alkalommal, szubkután injekcióban adott, elnyújtott felszívódású VIP analóg, a PB1046 biztonságosságának, tolerálhatóságának és hatékonyságának értékelésére szimptomás pulmonális artériás hipertóniában szenvedő felnőtt betegeknél	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20200305
ND0612-317	Multicentrikus, randomizált, aktív kontrollos, kettős vak, kettős maszkírozást alkalmazó, párhuzamos csoportos klinikai vizsgálat a folyamatosan, subcutan módon alkalmazott ND0612 infúzió hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának vizsgálatára a szájon át alkalmazott IR- LD/CD-hez képest motoros fluktuációkat tapasztaló Parkinson-	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20200223



	kórban szenvedő betegeknél (BouNDless vizsgálat)			
MS200527_008 0	III. fázisú, multicentrikus, randomizált, párhuzamos csoportos, kettős vak, kétszeresen álcázott adagolási technikájú, aktív kontrollos vizsgálat az evobrutinib és a teriflunomid hatásosságának és biztonságosságának összehasonlítására relabáló sclerosis multiplexben szenvető betegek esetében	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20201103
MK-7339-009	An Open-label, Randomized, Phase 2/3 Study of Olaparib Plus Pembrolizumab Versus Chemotherapy Plus Pembrolizumab After Induction of Clinical Benefit With First-line Chemotherapy Plus Pembrolizumab in Participants With Locally Recurrent Inoperable or Metastatic Triple Negative Breast Cancer (TNBC) (KEYLYNK-009)	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20200310
MK-3475-975	Randomizált, kettős vak, placebo kontrollos, III. fázisú vizsgálat a pembrolizumab (MK-3475) értékelésére placebóval szemben egyidejűleg definitív kemoradioterápiába n részesülő, nyelőcs őkarinómában szenvető betegeknél	Onkoterápiás Intézet	dr. Bellyei Szabolcs	20200620
MIT- Do001-C301	Randomizált kettős vak, placebokontrollos, 3. fázisú vizsgálat a közepesen súlyos vagy súlyos vazomotoros tünetek kezelésére adott esztetrol hatásosságának és biztonságosságának értékelésére posztmenopauzális	Szülészeti Klinika	dr. Péntek Sándor	20200319



	nőknél. E4 Comfort			
M19-850	Nyílt, a kezelés kiterjesztését célzó vizsgálat középsúlyos-súlyos atópiás dermatitisben szenvedő felnőtt betegek kezelése esetén, akik az M16-046 vizsgálatban befejezték a kezelést	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20200302
LT4032-301	A T4032 (tartósítószer nem tartalmazó bimatoproszt 0,01%) hatásosságának és biztonságosságának felmérése a Lumigan® 0,01% készítménnyel szemben ocularis hypertoniás vagy glaucomás betegeknél.	Szemészeti Klinika	dr. Csutak Adrienne	20200203
LPS16664	Suliqua® (iGlarLixi) in Participants uncontrolled on basal insulin to Evaluate the change of time in target Range By using Continuous Glucose Monitoring	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20200827
LAN_NIS01	Retrospektív-prospektív megfigyeléses vizsgálat a Landiolol felhasználási mintáinak felmérésére supraventricularis tachycardiás betegeknél, a kamrai frekvencia gyors szabályozására a pitvari fibrilláció vagy pitvari flutterben szenvedő betegeknél, a kamrai frekvencia, illetve a nem kompenzatórikus sinus tachycardia rövid távú kontrollálására	Szívgyógyászati Klinika	dr. Cziráki Attila	20201222
IM011075	Nyílt, multicentrikus kiterjesztett vizsgálat a BMS-986165 hosszú távú biztonságosságának és hatásosságának értékelésére	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20200113



	mérsékelt súlyos-súlyos plakkos pikkelysömörben szenvedő betegeknél			
GO41854	III. FÁZISÚ, NYÍLT, RANDOMIZÁLT VIZSGÁLAT AZ ATEZOLIZUMAB + TIRAGOLUMAB KOMBINÁCIÓ ÖSSZE HASONLÍTÁSÁRA DURVALUMAB KEZELÉssel LOKÁLISAN ELŐREHALADOTT, INOOPERÁBILIS, III-AS STÁDIUMÚ NEM KISSEJTÉS TÚDÓRÁKOS BETEGEKNÉL, AKIKNÉL A BETEGSÉG NEM PROGREDIÁLT EGYIDEJÜLEG ALKALMAZOTT PLATINA ALAPÚ KEMOTERÁPIA ÉS SUGÁRTERÁPIA UTÁN (SKYSCRAPER-03)	Onkoterápiás Intézet	dr. Boronkai Árpád	20201207
EFC16460	Randomizált, kettős vak, placebo- kontrollos, multicentrikus, párhuzamos csoportos vizsgálat a dupilumab hatásosságának és biztonságosságának a kiértékelésére olyan prurigo nodularis-ban szenvedő betegek körében, akik a vényköteles helyi kezelésekkel nem megfelelően kontrolláltak, vagy akiknek az ilyen terápiák nem javasoltak	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20200731
DS8201-A- U303	III. fázisú, multicentrikus, randomizált, nyílt, aktív készítménnyel kontrollált vizsgálat a DS-8201a, egy HER2 elleni antitest gyógyszerkonjugátu m (antibody drug conjugate, ADC) értékelésére, az orvos által választott kezeléssel összehasonlítva, HER2-alacsony, nem reszekálható és/vagy áttétes	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20200410



mellrákban
szenvedő betegek
esetében

Debio 1143-SC CHN-301	A Debio 1143 randomizált, kettős- vak, placebo- kontrollos, III. fázisú vizsgálata platinaalapú kemoterápiával és standard frakcionálás intenzitásmodulált sugárterápiával kombinálva a fej és a nyak helyileg előrehaladott, pikkelysejtes karcinómájában szenvedő betegek esetben, amely alkalmas definitív kemo-sugárterápiára (TrilynX)	Onkoterápiás Intézet	dr. Boronkai Árpád	20201229
D8530C00002	SERENA-2: Randomizált, nyílt címkés, párhuzamos, multicentrikus, 2. fázisú vizsgálat a fulvestrant és a per os AZD9833 hatásosságának és biztonságosságának összehasonlítására, előrehaladott ER - pozitív, HER2 - negatív emlődaganatban szenvedő női betegek körében	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20200623
D5160C00048	III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebokontrollos, multicentrikus, nemzetközi vizsgálat a fenntartó kezelésként alkalmazott oszimertinib értékelésére olyan, lokálisan előrehaladott, nem operálható, EGFR- mutációra pozitív (III. stádiumú) nem kissejtes tüdőrákos betegeknél, akiknek betegsége a definitív platinaalapú kemoradiáció után nem progrediált (LAURA)	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Sárosi Veronika	20200813
D3615C00001	A Phase III Double- blind Randomised Study Assessing the Efficacy and Safety	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20200825



of Capivasertib +
Fulvestrant Versus
Placebo +
Fulvestrant as
Treatment for
Locally Advanced
(Inoperable) or
Metastatic Hormone
Receptor Positive,
Human Epidermal
Growth Factor
Receptor 2 Negative
(HR+/HER2-) Breast
Cancer Following
Recurrence or
Progression On or
After Treatment with
an Aromatase Inhibit
or(CAPItello-291)

CVL-751-PD-0 04	A Tavapadon 58 hetes, nyílt vizsgálata Parkinson- kórban (TEMPO-4 vizsgálat)	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20201126
CVL-751-PD-0 03	III. fázisú, kettős vak, randomizált, placebokontrollált, párhuzamos csoportos, flexibilis dózisú, 27 hetes vizsgálat a Parkinson-kór kiegészítő kezeléseként alkalmazott tavapadon hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére levodopával kezelt, motoros fluktuációt mutató felnőttekben (TEMPO-3 VIZSGÁLAT	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20200717
CVL-751-PD-0 02	III. FÁZISÚ, KETTŐS VAK, RANDOMIZÁLT, PLACEBOKONTROLL OS, PÁRHUZAMOS CSOPORTOS, FLEXIBILIS DÓZISÚ, 27 HETES VIZSGÁLAT A TAVAPADON HATÁSSÁGÁNAK, BIZTONSÁGOSSÁGÁ NAK ÉS TOLERÁLHA TÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉRE KORAI PARKINSON- KÓRBAN (TEMPO-2 VIZSGÁLAT	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20200717
CV185-155	III. fázisú, randomizált, nyílt elrendezésű, multicentrikus vizsgálat az apixaban	Gyermekgyógy ászati Klinika	dr. Ottóffy Gábor	20200710



biztonságosságának és hatásosságának értékelésére a tromboembóliás események megelőzésében szemben azzal, amikor nem alkalmaznak szisztémás antikoaguláns profilaxist, indukciós kemoterápia során olyan újonnan diagnosztizált, akut limfoblasztos leukémiás (ALL) vagy limfómás (T- vagy B-sejtes) gyermekek esetében, akiket aszparaginázzal kezelnek”

CTQJ230A123
01

Randomizált, kettős vak, placebokontrollált, multicentrikus vizsgálat, amelyben a lipoprotein (a) szintjének csökkentését célzó TQJ230 kezelés jelentős kardiovaszkuláris eseményekre kifejtett hatását értékelik igazolt kardiovaszkuláris betegségben szenvedőknél

Neurológiai
Klinikadr. Szapáry
László

20200311

CRN00808-05

Nyílt, hosszú távú kiterjesztett vizsgálat a CRN00808 biztonságosságának és hatásosságának értékelésére akromegáliás egyéneknél (ACROBAT ADVANCE)”

I. sz.
Belgyógyászati
Klinikadr. Mezősi
Emese

20200319

CREDO

Intracranialis stenosis kezelése a Credo® sztent és a NeuroSpeed® PTA ballonkatéter kombinációjával (Treatment of intracranial stenosis with the Credo® stent in combination with the NeuroSpeed® PTA balloon catheter. Post Market Clinical Follow-up (PMCF) Study.)

Idegsebészeti
Klinikadr. Szólics
Alex

20200204

CQGE031C230
2E1Multicentrikus,
kettős vak és nyíltBőr-,
Nemikórtani ésdr. Gyulai
Rolland

20200420



	elrendezésű kiterjesztett vizsgálat az ismételt kezelésként, a beteg által saját magának, illetve a monoterápiában adott ligelizumab hatásosságának és biztonságosságának értékelésére olyan, krónikus spontán urticariás betegeknek, akik végig részt vettek a CQGE031C2302, a CQGE031C2303, a CQGE031C2202 vagy a CQGE031C1301 protokollszámú vizsgálatban	Onkodermatológiai Klinika		
COMB157G23 101	Egykarú, prospektív, többközpontú, nyílt elrendezésű vizsgálat az ofatumumab kezelés hatásosságának és a beteg által jelentett kimeneteknek (PRO) az értékelésére, dimetil-fumarát vagy fingolimod kezelésről áttérő, relapszáló sclerosis multiplexben szenvedő betegeknek	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20200604
CO41101	Helyileg előrehaladott nem reszekálható vagy áttétes, tripla negatív emlőrákban szenvedő betegek kezelésére atezolizumabbal és paclitaxellel kombinációban adott ipatasertib III-as fázisú, kettős vak, placebokontrollált, randomizált klinikai vizsgálata	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20200608
CLR_15_03	Két részből álló, I/II. fázisú vizsgálat a K0706, egy új tirozinkináz inhibitor (TKI) biztonságosságának, tolerálhatóságának, farmakokinetikájának és aktivitásának meghatározására, egészséges vizsgálati alanyok és krónikus myeloid leukaemiában (CML) vagy Philadelphia-kromoszóma pozitív akut lymphoblastos	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20200529



	leukaemiában (Ph+ ALL) szenvedő betegek esetében			
CLNP023A230 1	Többközpontú, randomizált, kettős vak, placebokontrollos, párhuzamos csoportos, III. fázisú vizsgálat az LNP023 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére elsődleges IgA-nefropátiában szenvedő betegeknél	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20201202
CL2-62798-010	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebokontrollos, dóziskereső klinikai vizsgálat az S 62798 értékelésére heparinnal kezelt, közepes-nagy kockázatú akut tüdőembóliában szenvedő betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20200331
CKJX839C123 01	Az inclisiran biztonságosságának, tolerálhatóságának és hatásosságának értékelését célzó kétrészes (1. évben kettős vak inclisiran vs. placebo, majd a 2. évben nyílt elrendezésben alkalmazott inclisiran), randomizált, multicentrikus vizsgálat olyan heterozigóta, familiáris hiperkoleszterinémias serdülő (12 év feletti, de 18 év alatti) pácienseknél, akiknek emelkedett az LDL-koleszterinszintjük (ORION-16)	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Decsi Tamás	20201127
CCMK389B122 01	Randomizált, a betegek és a vizsgálók számára vak, placebokontrollos, többközpontú vizsgálat a CMK389 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére középsúlyos-súlyos atópiás dermatitiszes (AD) betegeknél	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20201130



CAIN457M230 1E1	A szubkután alkalmazott szekukinumab multicentrikus, kettős vak, randomizált, megvonásos, kiterjesztett vizsgálata a hosszú távú hatásosság, biztonságosság és tolerálhatóság igazolására középsúlyos-súlyos hidradenitis suppuratívában szenvedő vizsgálati alanyoknál	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20200420
C-935788-058	3 fázisú nyílt elrendezésű kiterjesztett vizsgálat, fosztamatinib dinátriummal kezelt meleg antitestes autoimmun hemolitikus anaemiában szenvedő betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20200630
BO40729	NYÍLT, MULTICENTRIKUS, KITERJESZTETT VIZSGÁLAT OLYAN BETEGEKNEK, AKIKET KORÁBBAN BEVONTAK EGY GENENTECH - ÉS/VAGY F. HOFFMANN-LA ROCHE LTD - ÁLTAL SZPONZORÁLT ATEZOLIZUMAB VIZSGÁLATBA (IMBRELLA B)	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20200511
BIOFLOW- DAPT	Prospektív, randomizált, multicentrikus tanulmány az Orsiro Mission stent és a ResoLute Onyx Stent biztonságosságának összehasonlító értékelése olyan egyéneknél, akiknél a vérzés kockázata az egy hónapos duális anti- trombocita terápia kombinációval magas	Szívgyógyásza ti Klinika	dr. Horváth Iván	20200629
BAY 2433334/1 9766	Többcentrumos, randomizált, placebo kontrollált, kettős- vak, párhuzamos csoportos, dózis kereső Fázis 2 vizsgálat a BAY	Neurológiai Klinika	dr. Szapáry László	20200429



2433334 szájon át alkalmazható aktivált XI-es faktor (FXIa) inhibitor biztonságosságának és hatékonyságának értékelésére akut, nem kardioembóliás iszkémiás strokeban szenvedő betegeknél

BAY 2433334/1 9765	Többcentrumos, randomizált, aktív összehasonlító készítménnyel kontrollált, kettős vak, kétszeresen álcázott, párhuzamos csoportos, dóziskereső 2. fázisú vizsgálat a BAY 2433334 orális XIa-faktor-gátló és az apixaban biztonságosságának összehasonlítására pitvar-fibrillációban szenvedő betegeknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20200203
B1368-0024	Nyílt címkés, egykarú, hosszú távú, Spesolimabbal végzett klinikai vizsgálat olyan palmoplantáris pusztyulózisban (PPP) szenvedő betegek részvételével, akik már befejezték részvételüket korábbi BI Spesolimab vizsgálatokban.	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatol ógiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20200903
AVA-PED-301	3b. fázisú, multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos vizsgálat nyílt kiterjesztett szakasszal a trombocitopénia kezelésére alkalmazott avatrombopag hatásosságának és biztonságosságának értékelésére gyermekkorú, ≥ 6 hónapja immun trombocitopéniában szenvedő betegeknél	Gyermekgyógy ászati Klinika	dr. Ottóffy Gábor	20201116
ATB200-07	Egy III fázisú, nyílt, kiterjesztett klinikai vizsgálat intravénás ATB200 és orális	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20200429



	AT2221 együttes alkalmazásának hosszútávú biztonságossági és hatásossági értékelésére, késői kezdetű Pompe-kórban szenvedő felnőtt betegeknekél			
ASTX727-02	Randomizált, III. fázisú, nyílt jelölésű, keresztezett vizsgálat, ASTX727 (Cedazuridine és Decatabine fix adagolású kombinációja) vs intravénás Decitabine mielodiszplázias szindrómában (MDS), krónikus mielomonocitás leukémiában (CMML) és akut myeloid leukémiában (AML) szenvedő betegeknekél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20200407
ARGX-113-190 5	Az ARGX-113-1904-es vizsgálat nyílt elrendezésű, multicentrikus, utánkövető vizsgálata az efgartigimod PH20 SC biztonságosságának, tolerálhatóságának és hatásosságának értékelésére pemphigusos betegeknekél (ADDRESS +)	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20201223
ARGX-113-190 4	Randomizált, kettős vak, placebokontrollált vizsgálat az efgartigimod PH20 SC hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának vizsgálatára felnőtt, pemphigusos (vulgaris vagy foliaceus) betegeknekél (ADDRESS)	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Kinyó Ágnes	20201223
APD334-303	Az etrasimod nyílt kiterjesztésű vizsgálata mérsékelten súlyos és súlyos, aktív colitis ulcerosában szenvedő betegek esetében /	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Sarlós Patrícia	20200714



APD334-302	III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebo kontrollált, 12 hetes vizsgálat az etrasimod hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, mérsékelt és súlyos, aktív colitis ulcerosában szenvedő betegek esetében/	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Sarlós Patrícia	20200714
AP30663-2001	A Double-Blind, Randomised, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study of AP30663 Given Intravenously for Cardioversion in Patients with Atrial Fibrillation	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20200225
A01-115-02-E U/OP108019.A PT	Randomizált, placebo-kontrollált, kettős vak, multicentrikus, Fázis 2 klinikai vizsgálat az APX-115 biztonságosságának, tolerálhatóságának és vesére gyakorolt hatásának értékelésére 2-es típusú diabetesben és nefropátiában szenvedő betegeknél	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20200827
54135419TRD 3013	Randomizált, nyílt, az értékelő számára vak, aktív kontrollos, nemzetközi, többközpontú vizsgálat a rugalmas adagolású esketamin orrspray hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának kvetiapin retardhoz viszonyított értékelésére kezelésre nem reagáló, major depresszív zavarban szenvedő, egy szelektív szerotonin-visszavétel gátló/szerotonin-norepinefrin visszavétel gátló alkalmazását folytató, felnőtt és idős résztvevők körében	Pszichiátriai Klinika	dr. Herold Róbert	20200625
1VIT 15043	Randomizált, kettős vak, placebo kontrollált vizsgálat az Injectafer® (vas(I	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20200918



	II)karboximaltóz) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, szívelégtelenségben szenvedő betegek vashiányának kezelésében			
1978 ISS	Az antiparkinson gyógyszerelés csökkentésének összehasonlítása irányított, illetve mindenirányú kétoldali szubtalamikus mély agyi stimulációt követően	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20200629
1245-0204	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, 90 napos szuperioritási vizsgálat az akut szívelégtelenség (de novo vagy dekompenzált krónikus szívelégtelenség) miatt kórházba került, már stabilizált betegeknél indított, naponta egyszer 10 mg dózisban, szájon át alkalmazott empagliflozin klinikai előnyre gyakorolt hatásának, biztonságosságának és tolerálhatóságának placebóval szembeni értékelésére (EMPULSE)	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20200707
0170	III. fázisú, 22 hetes, multicentrikus, randomizált, megvonásos vizsgálat a TD-9855 készítmény értékelésére, tünetekkel járó neurogén orthostaticus hypotonia kezelésében, elsődleges autonóm elégtelenségben szenvedő betegek esetében	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20200304
000013/BT	IIb.fázisú, placebokontrollos, randomizált, kettős vak, több központban végzett vizsgálat az allogén oszteoblaszt sejtek (ALLOB®) egyszeri beültetése	Traumatológiai Klinika	dr. Wiegand Norbert	20200525



hatásosságának és
biztonságosságának
értékelésére
sípcsonttörés
esetén

20140346

A
gasztrointesztinális
vagy kolorektális
rákban szenvedő
felnőttek
kemoterápia okozta
trombocitopéniájána
k kezelésére
alkalmazott
romiplosztim
vizsgálata

Onkoterápiás
Intézet

dr. Mangel
László

20200325

207495

III. fázisú, nyílt,
randomizált
vizsgálat az
önmagában
alkalmazott belanta
mab-mafodotin
készítmény
hatásosságának és
biztonságosságának
értékelésére az
együtt alkalmazott
pomalidomid és
alacsony dózisú
dexametazonnal
(pom/dex)
összehasonlítva,
relabáló/refrakter
myeloma
multiplexben
(RRMM) szenvedő
részrtvevők esetében
(DREAMM 3)

I. sz.
Belgyógyászati
Klinika

dr. Alizadeh
Hussain

20201027

SZERZŐDÉSEINK A 2019-ES ÉVBEN

Protokoll száma	Protokoll címe	Vizsgálóhely	Vizsgálatvezető?	Szerzős dátuma
XYN601	Az orális HDAC-inhibitor abexinostat nyílt címkes, egykaros, II. fázisú vizsgálata relapszusos/refrakter folliculáris limfómában szenvedő betegek esetében.	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20190130
XL184-311	A kabozantinib (XL184) 3. fázisú, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos vizsgálata olyan radiojód-refrakter differenciált pajzsmirigy-rákos betegek	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Mezősi Emese	20190627



körében, akiknek betegsége az előzetes VEGFR célzott terápia után progrediált.

WO40242	III. Fázisú, multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebokontrollos vizsgálat, amely az atezolizumab (ANTI PD-L1 Antitest) adjuváns terápiában történő alkalmazását tanulmányozza definitív lokális terápia követően, nagy kockázatú lokálisan előrehaladott feji és nyaki Squamosus sejtes carcinómában szenvedő betegeknél	Onkoterápiás Intézet	dr. Bellyei Szabolcs	20190424
WIL-029	Prospektív, multicentrikus, beavatkozással nem járó vizsgálat a vérzéses események előfordulásának gyakoriságára szükség esetén alkalmazott kezelésben részesülő von-Willebrand betegséggel rendelkező pácienseknél	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20190903
VMT-VT-1161-CL-012	III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebo kontrollált vizsgálat a VT-1161 szájon át alkalmazott kapszula hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, kiújuló vulvovaginalis candidiasisban szenvedő betegek kezelésére	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20190417
TQ-01/2019	Szédülés és stroke diagnosztikáját támogató eszközrendszer kutatása és fejlesztése	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Gerlinger Imre	20190513
THN102-202	Két THN102 dózis biztonságosságának és hatásosságának randomizált, kettős vak, placebo kontrollos, teljes 3-utas, keresztezett, IIa fázisú vizsgálata Parkinson-kórral társult fokozott nappali aluszékonyságban szenvedő betegeken	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20190602
RAD1901-308	Elacestrant monoterápia az ER+/HER2- előrehaladott emlőrákban szenvedő betegek kezelésére CDK4/6 gátló kezelést követően: 3. fázisú, randomizált, nyílt címkés, aktív kontrollos, multicentrikus vizsgálat.	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190821
QGC001-2QG4	II. fázisú, kettős vak, aktív kontrollos, dózisztitrálásos vizsgálat a firibastat (QGC001) hatásosságának és biztonságosságának felmérésére ramiprillel összehasonlítva, 12 héten át naponta kétszer, szájon át alkalmazva akut miokardiális infarktus utáni bal kamrai diszfunkció megelőzésére	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20190807
OMT-28-C0201	Az OMT-28 placebokontrollos, kettős vak, randomizált, II. fázisú dóziskereső vizsgálata a perzisztens pitvarfibrillációban szenvedő betegeknél végzett elektromos kardioverzió utáni szinuszritmus fenntartásában	Szívgyógyászati Klinika	dr. Simor Tamás	20190212
NN9535-4321	A szemaglutid hatásának megállapítására placebóval összehasonlítva 2-es típusú cukorbetegséggel és krónikus vesebetegséggel élő személyeknél	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20190717
NC-6004-009	„NC-6004 és Pembrolizumab kombináció 2a/2b fázisú klinikai vizsgálata kiújult vagy áttétes fej-nyak laphámsejtes karcinómában szenvedő betegeknél,	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190722



akiknél a platina vagy platina tartalmú kezelési stratégia sikertelen volt

MVT-601-3103	Nemzetközi 3. fázisú, nyílt, egykarú, kiterjesztettvizsgálat a kis dózisú ösztadiolall és noretiszteronacetáttal együtt, alkalmazott relugolix hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, endometriózissal összefügg? fájdalomtól szenved? n?k körében	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20190502
MOM-M254-001	4 részes, 1/2. fázisú vizsgálat az M254 biztonságosságának, tolerálhatóságának, farmakokinetikájának és farmakodinamikájának értékelésére egészséges önkénteseknél és immuntrombocitopéniás purpurában szenved? betegeknek.	I. sz. Belgyóg yászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20190613
MO40653	Beavatkozással nem járó, több központban végzett, több kohorszos vizsgálat a valós körülmények között alkalmazott atezolizumab-kezelés kimeneteleinek és biztonságosságának tanulmányozására a rutin klinikai gyakorlatban kezelt betegeknek (IMreal)	I. sz. Belgyóg yászati Klinika	dr. Sárosi Veronika	20190711
MK-7339-001	Randomizált, 3. fázisú, kett?s vak vizsgálat a pembrolizumab mellett vagy anélkül alkalmazott kemoterápia, majd ezt követ? olaparib vagy placebo fenntartó kezelés értékelésére BRCA mutációval nem járó, el?rehaladott hámeredet? petefészekrák (EOC) els? vonalbeli kezelésében	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20190424
MK-3475-756	Randomizált, kett?s vak, III. fázisú vizsgálat a neoadjuváns kemoterápiával és adjuváns endokrin terápiával kombinációban alkalmazott pembrolizumab, illetve placebo összehasonlítására magas kockázatú, korai stádiumú ösztrogénreceptor pozitív, humán epidermális növekedési faktor receptor 2-negatív (ER+/HER2-) eml?rák kezelésében (KEYNOTE-756)	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190318
MK-3475-689-02	III. fázisú, randomizált, nyílt elrendezés? vizsgálata neoadjuváns terápiaként alkalmazott, illetve standard kezeléssel kombinációban adjuváns kezelésként alkalmazott pembrolizumab értékelésére III-IV A stádiumú, rezekábilis, lokoregionálisan el?rehaladott fej és nyak laphámsejtes karcinóma (LA HNSCC) esetén	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190114
MK-3475-630	3. fázisú, randomizált, kett?s vak, placebo kontrollos vizsgálat a pembrolizumab értékelésére m?tétet és besugárzást követ? adjuváns terápiaként placebóval szemben magas kockázatú, lokálisan el?rehaladott laphámsejtes b?rkarcinóma (LA cSCC) kezelésében (KEYNOTE-630)	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190412
M16-046	3.b fázisú, multicentrikus, randomizált, kett?s-vak, kett?sen álcázott, aktív kontrollos vizsgálat az upadacitinib és a dupilumab biztonságosságának és hatásosságának összehasonlítására középsúlyos-súlyos atópiás dermatitisben szenved?, feln?tt betegeknek	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190522



LITA-003	Randomizált, kettős vak, háromkarú, párhuzamos csoportos, multicentrikus, 24 hetes vizsgálat annak igazolására, hogy a mifepriszton (2,5mg és 5mg) hatásossága és biztonságossága jobb mint a placebo, a reproduktív korban lévő, endometriózisban szenvedő nők kezelésében és a hatásosság és a biztonságosság utánkövető vizsgálata a 2,5mg és 5 mg mifeprisztonnal kezelt betegek esetében	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20190625
JBT101-DM-002	Fázis 3 multicentrikus, randomizált, kettős-vak, placebo kontrollos vizsgálat a Lenabasum hatásosságának és biztonságosságának értékelésére dermatomyositisben	Reumatológiai Klinika	dr. Varjú Cecília	20190605
INCB 18424-303	A ruxolitinib krém III. fázisú, kettős-vak, randomizált, 8 hetes, vivőanyag-kontrollos hatásossági és biztonságossági vizsgálata, amelyet hosszú távú biztonságossági kiterjesztett szakasz követ, atópiás dermatitisben szenvedő serdülő és felnőttek esetén	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190611
IM011047	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebóval és aktív komparátor szerrel kontrollált, 3. fázisú, randomizált leállítást és újbóli kezelést alkalmazó vizsgálat a BMS-986165 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére mérsékelt súlyos-súlyos plakkos pikkelysömörben szenvedő betegeknél	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190211
ID-057-304	Prospektív, multicentrikus, kettős vak, randomizált, placebo-kontrollált, párhuzamos csoportos, 3. fázisú vizsgálat a clazozentan hatásosságának és biztonságosságának értékelésére a késleltetett cerebrális iszkémia (DCI) miatt kialakult klinikai állapotromlás megelőzése tekintetében aneurizmális subarachnoidális vérzésben (aSAH) szenvedő, felnőtt betegeknél	Idegsebészeti Klinika	dr. Büki András	20190319
IBP-9414-020	Randomizált, kettős vak, párhuzamos csoportú, placebo-kontrollos vizsgálat az IBP-9414 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére 1500 g születési súlyú koraszülötteknél a nekrotizáló enterokolitisz megelőzésére –Connection vizsgálat	Szülészeti Klinika	dr. Ertl Tibor	20190725
I4V-MC-JAIM	3. fázisú, kettős-vak, multicentrikus vizsgálat a baricitinib hosszú távú biztonságosságának és hatásosságának értékelésére szisztémás lupus erythematosusban (SLE) szenvedő betegeknél	Reumatológiai Klinika	dr. Varjú Cecília	20190628
I4V-MC-JAHZ	Baricitinib-bel végzett, randomizált, kettős vak, placebo kontrollos, párhuzamos csoportú, 3. fázisú vizsgálat szisztémás lupus erythematosusban (SLE-ben) szenvedő betegeknél	Reumatológiai Klinika	dr. Varjú Cecília	20190225
I1F-MC-B007	Egészségügyi eredmények vizsgálata pszoriázisban (PSoHO) – közép- és súlyos plakkos pszoriázis biológiai kezelésében elért 3 éves egészségügyi eredmények nemzetközi megfigyeléses vizsgálata	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190826
Hyp1-18/2016	Kombinált, randomizált, kettős-vak dózisadagoló, 3A	Bőr-,	dr. Gyulai	20190520



	fázisú, párhuzamos elrendezés? vizsgálat az 1%-os GPB krémmel végzett 4 hetes helyi kezelés hatásosságának és biztonságosságának placebohoz képest történ? értékelésére, valamint nyílt elrendezés?, 3B fázisú vizsgálat a hosszú távú hatásosság és biztonságosság értékelésére primer axillaris hyperhidrosisban szenved?, 1%-os GPB krémmel kezelt betegeknél	Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	Rolland	
HPV epidemiológiai vizsgálata	A Humán Papillóma Vírussal (HPV) összefügg? magyarországi fej- és nyakrák epidemiológiai vizsgálata, (Vizsgálat Száma: MISP Adatbázis Szám: MISP56581)	Fül- Orr- és Gégészeti Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Gerlinger Imre	20190619
GDX-44-010	A gadopictenol hatásosságának és biztonságosságának vizsgálata a Központi Idegrendszer (KIR) Mágneses Rezonancia vizsgálatában (MRI) a III. fázisú klinikai vizsgálat során (The Picture Trial)	Idegsebészeti Klinika	dr. Büki András	20190509
EP0092	Többközpontú, randomizált, kett?s-vak, placebo-kontrollos, párhuzamos csoportos vizsgálat a fokális kezdet? rohamok kiegészít? kezeléseként alkalmazott Padsevonil hatásosságának és biztonságosságának értékelésére gyógyszerrezisztens epilepsziában szenved? feln?tt betegek körében	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20190430
D5495C00002	A verinurad és allopurinol II.b fázisú, multicentrikus, randomizált, kett?s vak, placebokontrollált vizsgálata krónikus vesebetegséggel és hyperurikaemiával él? betegeknél	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Csiky Botond	20190828
D5290C00004	III. fázisú, randomizált, kett?s vak, placebo kontrollált vizsgálat a MEDI8897, egy elnyújtott felezési idej?, légúti syncytialis vírus elleni monoklonális antitest biztonságosságának és hatékonyságának értékelésére, egészséges koraszülöttek és újszülöttek esetében (MELODY)	Szülészeti Klinika	dr. Ertl Tibor	20190905
CY1031	Kett?s vak, randomizált, placebokontrollos, multicentrikus vizsgálat az Omecamtiv Mecarbil által a fizikai terhelhet?ségre kifejtett hatás értékelésére csökkent ejekciós frakciójú szívelégtelenségben szenved?, csökkent terhelési toleranciájú vizsgálati alanyoknál	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20190903
CTQJ230A12001_03	Multicentrikus, keresztmetszeti, epidemiológiai vizsgálata lipoprotein(a) szintek prevalenciájának és eloszlásának jellemzésére igazoltan kardiovaszkuláris betegségben szenved? betegek körében	Szívgyógyászati Klinika	dr. Cziráki Attila	20190826
CTQJ230A12001	Multicentrikus, keresztmetszeti, epidemiológiai vizsgálata lipoprotein(a) szintek prevalenciájának és eloszlásának jellemzésére igazoltan kardiovaszkuláris betegségben szenved? betegek körében	Neurológiai Klinika	dr. Szapáry László	20190712
CT-P16 3.1	„Kett?svak, randomizált, aktív kontrollos, párhuzamos csoportos, 3. fázisú vizsgálat a CT-P16 és az EU által jóváhagyott Avastin hatásosságának és biztonságosságának összehasonlítására, els? vonalbeli	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Sárosi Veronika	20190211



kezelésként az áttétes vagy visszatér? nem
laphámsejtes nem kissejtes tüd?rákban szenved?
betegeknél

CLR_18_06	A K0706 II. fázisú, randomizált, kett?s vak, placebokontrollos vizsgálata korai stádiumú Parkinson-kórral él? betegeknél	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20190902
CLOU064A2201E1	Nyílt, multicentrikus, kiterjesztett vizsgálat a LOU064 hosszú távú biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére a vizsgálatra alkalmas, CSU-ban szenved? olyan betegeknél, akik részt vettek a LOU064-gyel végzett korábbi vizsgálatokban	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190826
CLOU064A2201	Multicentrikus, randomizált, kett?s vak, placebo kontrollos, 2b. fázisú dóziskeres? vizsgálat a LOU064 hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére H1-antihisztaminokkal nem megfelel?en kontrollálható krónikus spontán urticariában szenved? feln?tt betegek körében	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190418
CLEE011O12301C	III. fázisú, multicentrikus, randomizált, nyílt elrendezés? vizsgálat az adjuváns kezelésként endokrin terápiával alkalmazott ribociklib hatásosságának és biztonságosságának értékelésére hormonreceptor-pozitív, HER2-negatív, korai eml?carcinomában szenved? betegeknél (új adjuváns vizsgálat ribociklibbel [LEE011]: NATALEE	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190627
CL3-05682-109	A naponta egy rágótablettában alkalmazott 1000 mg mikronizált tisztított flavonoid frakció és a naponta 2 tablettában alkalmazott 500 mg mikronizált tisztított flavonoid frakció összehasonlító klinikai noninferioritási vizsgálata nyolc hét kezelés után szimptomás krónikus vénás betegségben (CVD) szenved? egyéneknél. Nemzetközi, multicentrikus, kett?s vak, randomizált, párhuzamos csoportos vizsgálat	Érsebészeti Klinika	dr. Menyhei Gábor	20190109
CL2-42909-016	Szájon át, ismételten alkalmazott S42909 dózis-hatás vizsgálat lábszárfekély gyógyulásra kifejtett hatás alapján, aktív vénás lábfekélyben szenved? betegeknél 10 hetes, randomizált, kett?s vak, placebokontrollos, prospektív, nemzetközi, multicentrikus, IIa fázisú vizsgálat	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190321
CCFZ533H12201BC	Randomizált, kett?s vak, placebo kontrollos, multicentrikus platform vizsgálat, különböz? vizsgálati készítmények hatásosságának és biztonságosságának értékelésére közepesen súlyos és súlyos hidradenitis suppuratívában szenved? betegeknél	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190418
CAIN457M2301	Randomizált, kett?s vak, többközpontú vizsgálat a b?r alá adott szekukinumab kétfajta adagolási gyakoriságának rövid (16 hét) és hosszú távú (legfeljebb 1 év) hatásosságára, valamint a biztonságosságának és tolerálhatóságának meghatározására középsúlyos vagy súlyos hidradenitisz szuppuratívában szenved? feln?tt betegeknél (SUNSHINE)	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190128



C-935788-057	3 fázisú, multicentrikus, randomizált, kettős-vak, placebo- sz. Belgyóg dr. Nagy Ágnes kontrollált vizsgálat, fosztaminib dinátriummal kezelt yászi Ágnes meleg antitestes autoimmun hemolitikus anaemiában Klinika szenved? betegeknel			20190826
C-550-01	I./II. fázisú, nyílt, többkarú vizsgálat az AGEN2034 készítménnyel kombinációban alkalmazott AGEN1884 készítmény biztonságosságának, tolerálhatóságának, farmakokinetikájának, biológiai és klinikai aktivitásának vizsgálatára áttétes vagy lokálisan elrehaladott solid tumorban és kiterjesztésben kiválasztott solid tumorban szenved? betegek esetében	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20190121
C3441021	Az Enzalutamiddal együtt alkalmazott Talazoparib III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebokontrollos vizsgálat a áttétes kasztráció-rezisztens prosztatatarákban	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190614
B7451029	III. fázisú kettős vak, randomizált, kettős-vak, gyógyszerformára nézve is kettős vak, placebokontrollos, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a PF-04965842 hatásosságának értékelésére dupilumabbal kombinációban placebóval összehasonlítva közepesen súlyos vagy súlyos atópiás dermatitiszben szenved?, lokális háttérterápiával kezelt feln?tt alanyoknál	B?r-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190412
ATB200-03	Egy III fázisú, kettős vak, randomizált klinikai vizsgálat intravénás ATB200 és orális AT2221 együttes alkalmazásának biztonságossági és hatásossági értékelésére, kés?i kezdet? Pompe-kórban szenved? feln?tt betegeknel, alglukozidáz alfa/placebo kezeléssel összehasonlítva	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20190424
ANAM-17-20	Fázis III, randomizált, kettős vak, placebo kontrollos, többközpontú vizsgálat, amely a rosszindulatú betegség miatt kialakuló testsúlycsökkenés és anorexia kezelésére alkalmazott anamorelin HCl hatékonyságát és biztonságosságát értékeli elrehaladott, nem kissejtes tüd?rákos (NSCLC), feln?tt korú betegeknel	I. sz. Belgyóg yászi Klinika	dr. Sárosi Veronika	20190508
AC-077A301 A DUE	Prospektív, több vizsgálóhelyen zajló, kettős vak, randomizált, aktív kontrollos, háromplacebós, párhuzamos csoportos, egymást követ? csoportokra épül?, adaptív, 3. fázisú vizsgálat a macitentan és tadalafil monoterápia hatásosságának és biztonságosságának a megfelele? fix dózisú kombinációval történe? összehasonlítására pulmonális artériás hipertóniában (PAH) szenved? betegek körében, ezt követ?en macitentan és tadalafil fix dózisú kombinációs kezelést alkalmazó, nyílt kezelési id?szakkal	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20190702
AC-065D301 PHASE	Több vizsgálóhelyen zajló, randomizált, kettős vak, egymást követ? csoportokra épül?, placebokontrollos, 52 hetes, ezt követ?en 104 hetes egyágú, nyílt id?szakot alkalmazó vizsgálat a szájon át adott szelexipag hatásosságának és biztonságosságának értékelésére szarkoidózishoz társuló pulmonális hipertóniában (SAPH) szenved? betegeknel	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20190807



AC-065B302	Több vizsgálóhelyen zajló, randomizált, kettős vak, placebokontrollos, párhuzamos csoportos, egymást követő csoportokra épülő, adaptív, nyílt kiterjesztéssel végzett, 3. fázisú vizsgálat a szokványos kezelés kiegészítéseként alkalmazott szelexipag hatásosságának és biztonságosságának értékelésére nem operálható vagy műtéti kezelés után perzisztáló/kiújuló krónikus tromboembóliás pulmonális hipertóniában (CTEPH) szenvedő betegek körében	Szívgyógyászati Klinika	dr. Komócsi András	20190404
A4080	Az esszenciális tremor (ET) kezelésére alkalmazott mély agyi stimuláció regisztrálása a Boston Scientific megbízásából	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20190919
0012-0093 PROMECTO	Az áttétes vastag- és végbélrák kezelésének valós körülmények között szerzett adatokon alapuló, prospektív kohorszvizsgálata klinikai szempontból és a betegek szempontjából (PROMETCO)/ A Real World Evidence Prospective Study in the Management of Metastatic Colorectal Cancer: A Clinical and Patient Perspective (PROMETCO)	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20190808
20170755	Dóziskereső, kettős vak, placebokontrollos vizsgálat a középsúlyos/súlyos atópiás dermatitisz kezelésére önmagában vagy helyileg alkalmazott kortikoszteroidokkal együtt adott tezepelumab biztonságosságának és hatásosságának értékelésére	Bőr-, Nemikórtani és Onkoderma- atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20190412
20170625	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	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20190614

SZERZŐDÉSEINK A 2018-AS ÉVBEN

Protokoll száma	Protokoll címe	Vizsgálóhely	Vizsgálatvezető	Szerződés dátuma
ZF-PSA-01	A Zlock zygapophysealis fúziós rendszer alkalmazásának biztonságossági és hatásossági értékelése – Pilot vizsgálat	Idegsebészeti Klinika	dr. Schwarz Attila	20180404
WA40169	Az omalizumab nyílt elrendezésű kiterjesztett klinikai vizsgálata orrpolipózzissal társult krónikus	Fül- Orr- Gégészeti és	dr. Gerlinger	20181004



	rhinoszinuszitiszben szenved? betegeknél	Fej- Nyakseb Imre észeti Klinika	
TX05-03E	Kettős vak kiterjesztéses vizsgálat önállóan alkalmazott Herceptin® vagy TX05 hatóanyaggal végzett, a TX05-03 vizsgálati tervben végzett neoadjuváns kezelést és metástázi reszekciót követő adjuváns kezelés biztosítására, és a folyamatos biztonságosság és immunogenitás értékelésére HER2-pozitív korai emlődaganattal diagnosztizált vizsgálati alanyoknál	Onkoterápiás dr. Mangel Intézet László	20180912
TX05-03	Radomizált, kettős vak, párhuzamos csoportú, III. fázisú vizsgálat a TX05 hatásosságának, biztonságosságának és immunogenitásának összehasonlítására a Herceptin®-nel HER2-pozitív korai emlőkben szenved? betegeknél elnevezés? klinikai vizsgálat	Onkoterápiás dr. Mangel Intézet László	20180607
SHP634-404	Nyílt vizsgálat az rhPTH(1-84) biztonságosságának és hatásosságának vizsgálatára hipoparatiroidizmusban szenved? betegek esetén	I. sz. Belgyóg- yászati Emese Klinika	20181026
SENS111-201	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos vizsgálat a szájon át, kétféle adagban alkalmazott SENS-111 (100 mg és 200 mg) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére 4 napig adva heveny unilaterális vestibulopathiában szenved? betegeknek	Fül- Orr- dr. Gégészeti és Gerlinger Fej- Nyakseb Imre észeti Klinika	20180903
RRMM-5014	Az indukciós/konzolidációs terápiát követően fenntartó kezelésként alkalmazott gilteritinib (ASP2215) nevű FLT3-inhibitor 3. fázisú, többközpontú, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos vizsgálata az első teljes remisszió időszakában levő, FLT3/ITD AML-ben szenved? betegek körében	I. sz. Belgyóg- yászati Alizadeh Klinika Hussain	20180816
PULSE-PAH-004	3. fázisú, placebokontrollos, kettős vak, randomizált klinikai vizsgálat a pulzációs inhalált nitrogén-monoxid (iNO) hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának meghatározására placebohoz képest, pulmonális artériás hipertóniában (PAH) szenved?, tüneteket mutató betegeknél	Szívgyógyás- zati Klinika dr. Komócsi András	20180514
PRAN-16-52	Az Azacitidinnel együtt alkalmazott Procinostat III. fázisú, kettős-vak, placebokontrollos, multicentrikus, randomizált vizsgálata olyan 18 éves vagy idősebb betegeknél, akiknél frissen diagnosztizáltak akut mieloid leukémiát, és akik esetében a szokásos indukciós kemoterápia nem alkalmazható	I. sz. Belgyóg- yászati Alizadeh Klinika Hussain	20180306
OP-103	Randomizált, kontrollos, nyílt, Fázis III vizsgálat a melflufen/dexametazon valamint a pomalidomid/dexametazon összehasonlítására olyan visszaeső, refrakter myeloma multiplex betegek kezelésében, akik refrakternek bizonyultak a lenalidomidra	I. sz. Belgyóg- yászati Alizadeh Klinika Hussain	20180214
OMS721-IGA-001	Randomizált, kettős vak, placebo-kontrollált, 3. fázisú vizsgálat az OMS721 biztonságosságának és	II. sz. Belgyó- gyászati dr. Wittmann	20181212



	hatásosságának értékelésére immunglobulin-A (IgA) nefropátiában szenved? betegeknel (ARTEMIS-IGAN)	Klinika	István	
ODO-TE-B301	Multinacionális, multicentrikus, randomizált, III. fázisú vizsgálat a tesetaxel és csökkentett dózisú kapecitabin kombinációjának összehasonlítására az önmagában alkalmazott kapecitabinnal szemben, korábban taxánnal kezelt, HER2-negatív, hormonreceptor-pozitív helyileg elrehaladott metasztatikus emlkarcinómában szenved? betegek körében	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180518
NN9535-4386	A metformin és optimalizált glargin inzulin (U100) kiegészítéseként hetente egyszer adott szemaglutid és naponta háromszor adott aszpart inzulin hatásának összehasonlítása 2-es típusú diabétesszel él? betegek körében	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20181008
MW2012-01-01	Multicentrikus, nemzetközi, randomizált, kontrollós, nyílt vizsgálat h? okozta égési sérüléseket szenvedett gyermekeknel a NexoBrid hatásosságának és biztonságosságának értékelésére standard ellátás (SOC) keretében alkalmazott kezeléssel összehasonlítva	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Decsi Tamás	20180827
MVT-601-3003	LIBERTY KITERJESZTÉS: kiterjesztett vizsgálat alacsony dózisú ösztadiollal és noretiszteron-acetáttal együtt alkalmazott relugolix hosszú távú hatásosságának és biztonságosságának értékelésére myomával összefügg? er?s menstruációs vérzést tapasztaló n?k körében	Szülészeti Klinika	dr. Bódis József	20180329
MO39193	III. fázisú, randomizált, kett?s vak, placebo-kontrollált, multicentrikus vizsgálat a kemoterápia mellett alkalmazott atezolizumab hatásosságának és biztonságosságának értékelésére korán relapszáló rekurrens (inoperábilis lokálisan elrehaladott vagy metasztatikus) tripla-negatív eml?rákban szenved? betegeknel	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180406
MO39136	II. fázisú, két kohorszós vizsgálat a cobimetinib+ atezolizumab biztonságosságának és hatásosságának értékelésére központi idegrendszeri áttétekkel járó BRAF V600 tekintetében vad típusú melanoma esetében, valamint a cobimetinib+ atezolizumab és a vemurafenib biztonságosságának és hatásosságának értékelésére központi idegrendszeri áttétekkel járó, BRAF V600 mutációra pozitív melanomában	B?r-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20181002
MN39159	Az ocrelizumab kezelés hatékonyságának és biztonságosságának nyílt elrendezés?, 4 évig tartó, egykaros vizsgálata progresszív szklerózis multiplexben szenved? betegek esetében	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20180920
MK-8228-002	Randomizált, 3. fázisú, kett?s vak, aktív komparátor kontrollós vizsgálat az MK-8228 (Ietermovir) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére valganciclovirral szemben humán citomegalovírus	Sebészeti Klinika	dr. Szakály Péter	20180710



(CMV) betegség megelőzésében vesetranszplantált felnőtteknél

MK-7625A-035	II. fázisú, randomizált, aktív összehasonlító készítménnyel kontrollált, multicentrikus, kettős vak klinika vizsgálat klinikai vizsgálat a ceftolozán/tazobaktám (MK-7625A) plusz metronidazol biztonságosságának és hatásosságának felmérésére meropenemmel szemben gyermekek szövődényes hasüregi fertőzésének kezelésében	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Decsi Tamás	20180409
MK-7625A-034	II. fázisú, randomizált, aktív összehasonlító készítménnyel kontrollált, multicentrikus, kettős vak klinika vizsgálat a ceftolozán/tazobaktám (MK-7625A) biztonságosságának és hatásosságának a felmérése meropenemmel összehasonlítva gyermekek szövődényes húgyuti fertőzésének (a vesemedencegyulladást is ideértve) kezelésében	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Decsi Tamás	20180409
MK-3475-698	III. fázisú, randomizált, kettős vak klinikai vizsgálat a pembrolizumab plusz epacadosztát kombináció és pembrolizumab plusz placebo kombináció összehasonlítására recidíváló vagy progresszív, áttétet adó urotheliális karcinóma kezelése olyan betegeknél, akiknél az előrehaladott/áttétet adó betegség kezelésére alkalmazott első vonalbeli platinatartalmú kezelés sikertelen volt (KEYNOTE-698/ECHO-303)	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180411
MK-3475-669	III. fázisú, randomizált, nyílt címkés klinikai vizsgálat a pembrolizumab plusz epacadostat kombináció, a pembrolizumab monoterápia, illetve az EXTREME kezelési séma hatásosságának és biztonságosságának értékelésére kiújuló vagy áttétet adó fej-nyak laphámsejtes karcinóma első vonalbeli kezelésében (KEYNOTE-669/ECHO-304)	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180409
MDCO_Orion Phase III	A Placebo-Controlled, Double-Blind, Randomized Trial to Evaluate the Effect of 300 mg of Inclisiran Sodium Given as Subcutaneous Injections in Subjects With Atherosclerotic Cardiovascular Disease (ASCVD) or ACSVD Risk-Equivalents and Elevated Low-Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-C)	I. sz. gyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20180105
MD1003CT2016	Az MD1003 progresszív szklerózis multiplexre gyakorolt hatása: randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos vizsgálat	Neurológiai Klinika	dr. Komoly Sámuel	20180419
M18-891	A vizsgálat lefolytatása az M18-891 sz. és III. fázisú, randomizált, placebo-kontrollos, kettős-vak vizsgálat az upadacitinib értékelésére közepes-súlyos atopiás dermatitiszben szenvedő serdülőknél és felnőtteknél című, az AbbVie által időről időre írásban módosított vizsgálati tervek megfelelően történik	Bőr-, Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20181203
M15-535 Discover	Nyílt, randomizált, 12 hetes vizsgálat a Duodopa és az optimális orvosi kezelés hatásosságának összehasonlítására a diszkinézis szempontjából, előrehaladott Parkinson-kórban szenvedő betegeknél	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20180529



DYSCOVER (DYSkinesia COmparative interventional trial on Duodopa VERSus oral medication; duodopa és a szájon át adott gyógyszer dyskinesia kezelésére gyakorolt hatásának beavatkozással járó, összehasonlító, vizsgálata

LT4030-201	A T4030 szemcsepp (tartósítószermentes, fix kombinációjú bimatoprost 0,01% és timolol 0,1% vagy 0,5%) egy adagos Ganfort®-tal történő hatásossági és biztonságossági összehasonlító értékelése magas szemnyomásban vagy glaukómában szenvedő betegeknél	Szemészeti Klinika	dr. Biró Zsolt	20180814
LPS14811/D4200C0058	Nemzetközi, fázis III-as, randomizált, kettős-vak, placebo kontrollált, multicentrikus vizsgálat a ZD6474 (zactima) VS placebo hatékonyságának megítélésére metasztázisra alkalmatlan, lokálisan előrehaladott vagy metastázis medulláris pajzsmirigy carcinómában, (D4200C00058/LPS14811	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180511
IT001-303	Prospektív, fázis III, kettős-vak, többközpontú, randomizált vizsgálat, amely a felnőttek komplikált intraabdominális fertőzéseinek kezelésére alkalmazott sulopenem és ertapenem hatékonyságát és biztonságosságát hasonlítja össze, úgy, hogy a kezelés folytatásaként vagy sulopenem etzadroxil/ probenicidet, vagy ciprofloxacint és metronidazolt, vagy amoxicillin-klavulánsavat alkalmaznak	Sebészeti Klinika	dr. Vereczkei András	20181130
ISA101b-HN-01-17	A cemiplimabot és a cemiplimab és ISA101b kombinációját összehasonlító randomizált, kettős vak, placebo-kontrollos, 2. fázisú vizsgálat HPV16 pozitív platinarezisztens oropharyngealis carcinómában (OPC) szenvedő egyéneknél	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180606
IG1405/254	Prospektív, randomizált, aktív kontrollos, egyszeresen vak, párhuzamos csoportos klinikai vizsgálat a vérzéscsillapítás kiegészítésére alkalmazott Grifols fibrinragasztó (FS Grifols) biztonságosságának és hatásosságának értékelésére gyermekkorú vizsgálati alanyokon végzett mérések során	Gyermekgyógyászati Klinika	dr. Vajda Péter	20181016
ID-080A301	Multicentrikus, vak technikával végzett, randomizált, párhuzamos csoportos elrendezésű, III. fázisú vizsgálat az aprocitentan értékelésére, rezisztens hipertóniában (RHT) szenvedő vizsgálati alanyoknál	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20181114
ID-078A302	Multicentrikus, kettős vak, randomizált, placebo-kontrollált, párhuzamos csoportos elrendezésű, poliszomnográfias vizsgálat az ACT-541468 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, álmatlanságban szenvedő felnőttek és időskorú betegeknél	Neurológiai Klinika	dr. Janszky József	20181015



GC-627-05	Az F-627 III. fázisú, randomizált, multicentrikus, nyílt, fix dózisú, Neulasta® aktív kontrollos klinikai vizsgálata emlőrákban szenvedő, mielotoxikus kemoterápiát kapó betegeknek	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180625
GA39855	Az omalizumab III. fázisú, randomizált, multicentrikus, kettős vak, placebo-kontrollos klinikai vizsgálata orrpolipózissal társult krónikus rhinoszinuszitiszben szenvedő betegeknek	Fül- Orr- Gégészeti és Fej- Nyaksebészeti Klinika	dr. Gerlinger Imre	20180103
FPA144-004	3. fázisú randomizált, kettős vak, kontrollos vizsgálat az FPA144 és a módosított FOLFOX6 értékelésére korábban nem kezelt, elrehabilitált gyomor- és gyomor-nyelcsőrákban szenvedő betegeknek: 3. fázis az 1. fázisbeli dóziskeresést követően	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20181219
FAIR-HF2	Intravénás vas alkalmazása szisztolés szívelégtelenségben szenvedő, vashiányos betegeknek a morbiditás és a mortalitás javítása érdekében - FAIR-HF2	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20180105
eRoadsaver	Előretételezett, egyágú, többközpontos megfigyelési tanulmány a választható sztentbeültetésre alkalmasnak minősített paciensek nyaki verőérszűkületének kezelésére alkalmazott kétrétegű mikrohálós Roadsaver™ Carotid Stent biztonságosságának és hatásosságának további igazolásához	Idegsebészeti Klinika	dr. Büki András	20181005
EFC15156 - SOLOIST	Randomizált, kettős vak, placebo kontrollos, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a sotagliflozin klinikai kimenetelre kifejtett hatásának értékelésére hemodinamikailag stabil, 2-es típusú cukorbetegségben szenvedő betegeknek a szívelégtelenség rosszabbodását követően	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20181005
EFC14875/Scored	Randomizált, kettős vak, placebokontrollos, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a sotagliflozin kardiiovaszkuláris és renális eseményekre kifejtett hatásának igazolására 2-es típusú cukorbetegségben szenvedő, kardiiovaszkuláris kockázati tényezőkkel és mérsékelt szűkült vesefunkcióval rendelkező betegeknek	II. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Wittmann István	20180423
Debio 152	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	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Alizadeh Hussain	20180926
DBS Register	Mély agyi stimuláció regisztrálása a VERCISE™ rendszerrel	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20181001
DBS Dystonia register	Vercise DBS Dystonia Regiszter: Mély agyi stimuláció regisztrálása a VERCISE™ rendszerrel a dystonia kezelésére	Neurológiai Klinika	dr. Kovács Norbert	20181001



D419AC00002	III. fázisú, randomizált, többközpontú, nyílt elrendezés?, I. sz. Belgyógdr. Sárosi nemzetközi, összehasonlító vizsgálat els?vonalú yászati Veronika kezelésként adott durvalumab és az általánosan Klinikai alkalmazott (standard) platinaalapú kemoterápia hatásosságának megállapítására magas PD-L1 expresszióval, el?rehaladott nem kissejtes tüd?rákban (NSCLC-ben) szenved?	20181018
D3252C00001 OSTRO	Többközpontú, randomizált, kett?s vak, párhuzamos csoportos, placebokontrollos, III. fázisú vizsgálat a benralizumab hatásosságának és biztonságosságának igazolására súlyos orrpolipózisban szenved? betegeknek? (OSTRO)	Fül- Orr- dr. 20181010 Gégészeti és Gerlinger Fej- Nyakseb Imre betegknélzeti Klinika
CSL112_3001	III. fázisú, multicentrikus, kett?s vak, randomizált, placebokontrollos, párhuzamos csoportos vizsgálat a CSL112 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére akut koronária szindrómában szenved? alanyoknál	Szívgyógyás dr. Horváth 20181024 zati Klinika Iván
CT4006	Randomizált, kontrollált, nyílt elrendezés?, adaptív, 3. fázisú vizsgálat az EndoTAG-1 plusz Gemcitabin biztonságosságára és hatásosságára csak Gemcitabin kezeléssel összehasonlítva, mérhet?, helyileg el?rehaladott és/vagy metasztatikus pankreasz adenokarcinómában szenved? betegeknek, akiknél a FOLFIRINOX kezelés sikertelen volt	Onkoterápiás dr. Mangel 20181129 Intézet László
CRN00808-03	Nyílt elrendezés?, feltáró vizsgálat a CRN00808 biztonságosságának, farmakokinetikájának és hatásosságának értékelésére olyan akromegáliás betegek esetében, akik szomatostatin analóg típusú kezelésben részesülnek (ACROBAT EDGE) ”	I. sz. Belgyógdr. Mez?si 20181210 yászati Emese Klinika
CRN00808-02	Kett?s vak, placebo-kontrollos, randomizált megvonási vizsgálat a CRN00808 biztonságosságának, farmakokinetikájának és hatásosságának vizsgálatára olyan akromegáliás betegek esetén, akik reagálnak az oktreotid LAR vagy lanreotid depó készítményekre (ACROBAT EVOLVE) ”	I. sz. Belgyógdr. Mez?si 20181210 yászati Emese Klinika
CQGE31C2302	Multicentrikus, randomizált, kett?svak, aktív és placebo kontrollos vizsgálat a ligelizumab (QGE031) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére olyan serdül?k és feln?ttek krónikus spontán urticariájának (CSU) kezelésében, akik állapota nem megfelelően kontrollált H1-antihisztaminokkal	B?r-, dr. Gyulai 20180907 Nemikórtani Rolland és Onkoderm atológiai Klinika
CORT125134-452	An Open-Label Extension Study of the Safety of Relacorilant in the Treatment of the Signs and Symptoms of Cushing Syndrome	I. sz. Belgyógdr. Mez?si 20180806 yászati Emese Klinika
CO39722	III. fázisú, nyílt, multicentrikus, kétkarú, randomizált vizsgálat a cobimetinib plusz atezolizumab hatásosságának és biztonságosságának vizsgálatára pemprolizmabbal összehasonlítva korábban nem kezelt, el?rehaladott BRAFV600 vad típusú melanómában szenved? betegek esetében	B?r-, dr. Gyulai 20180307 Nemikórtani Rolland és Onkoderm atológiai Klinika



CEMA401A2202	Kett?svak, placebokontrollált, randomizált, a napi kétszer alkalmazott 100 mg EMA401 készítmény biztonságosságának és a 24 órás, átlagos fájdalomintenzitási pontérték csökkentésében megnyilvánuló hatásosságának meghatározása fájdalommal diabéteszes neuropátiában szenved? betegeknel	II. sz. Belgyó gyászati Klinika	dr. Wittmann István	20180409
CDRB436F2410	A trametinibbel kombinált dabrafenib mint adjuváns terápia nyílt elrendezés? IIIb fázisú vizsgálata, melyben egy adaptált pyrexiakezelési algoritmus lázzal kapcsolatos kimenetekre kifejtett hatását értékeljük III. stádiumú, BRAF V600-mutációra pozitív melanomás betegeknel, akiknel teljes reszekciót végeztek	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20181009
CCD-01534CA1-01	A random, open , multinational, multicentric, 2-part study in spontaneously breat preterm neonates with mild to moderate respiratory distress syndrome to investigate the safety, tolerability and efficacy of inhaled nebul poract alfa (porcine surf, curosurf) in comparison with ncpap alone	Szülészeti Klinika	dr. Ertl Tibor	20181010
CAIN457A3403_IR	Hosszú távú megfigyeléses, prospektív vizsgálat a szekukinumab retenciójával, hatásosságával, biztonságosságával, kezelési mintázatával, az életmin?séggel és hatékonyságával kapcsolatos, való életb?l származó adatok gy?jtésére, közepsúlyos és súlyos plakkos psoriasisban, arthritis psoriaticában vagy spondylitis ankylopoeticában szenved? feln?tt betegeknel	Reumatológiai Klinika	dr. Kurucz Grácia Katalin	20180620
CAIN457A2324	Randomizált, kett?svak, multicentrikus vizsgálat a szubkután szekukimab rövidi- (16 hetes) és hosszú távú (1 éves) hatásosságának, biztonságosságának és tolerálhatóságának értékelésére 90 kg-os vagy ennél nagyobb testtömeg? olyan alanyoknál, akik közepsúlyos-súlyos, krónikus, plakkos pszoriázisban szenvednek	B?r-, Nemikórtani és Onkoderm atológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20181015
BO40336	III. fázisú, nyílt, randomizált vizsgálat az alectinib hatásosságának és biztonságosságának értékelésére adjuváns platina alapú kemoterápiával összehasonlítva, kompletten reszekált, IB (tumor3 4 cm) – IIIA stádiumú anaplasztikus limfóma kináz pozitív, nem kissejtes tüd?rákban szenved? betegek esetében	I. sz. Belgyó gyászati Klinika	dr. Sárosi Veronika	20181004
BLU-285-1303	A BLU-285 nemzetközi, multicentrikus, nyílt címkés, randomizált, 3. fázisú vizsgálata a regorafenibbel szemben helyileg el?rehaladott, rezekálhatatlan vagy metasztázisos gastrointestinalis stromalis tumorban (Gastrointestinal Stromal Tumor – GIST) szenved? betegekben”	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20181203
BIOSTREAM	BIOTRONIK CRT készülékek implantációjával kezelt szívelégtelenségben szenved? betegek klinikai rutin ellátásának megfigyelése	Szívgyógyászati Klinika	dr. Kónyi Attila	20180412



BGB-290-303	Egy 3. fázisú, kettős-vak, randomizált vizsgálat a fenntartó kezelésként alkalmazott BGB-290, illetve placebo összehasonlítására olyan inoperábilis, lokálisan előrehaladott vagy metasztatikus gyomorrák esetén, amely reagált a platina alapú első vonalbeli kemoterápiára	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180424
BAY1163877/17403	Randomizált, nyílt, multicentrikus II./III. fázisú vizsgálat a rogaratinib (BAY 1163877) hatásosságának és biztonságosságának értékelésére kemoterápiával összehasonlítva olyan FGFR-pozitív, lokálisan előrehaladott vagy metasztatikus uroteliális karcinómában szenvedő betegeknél, akik korábban platinatartalmú kemoterápiában részesültek	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180608
BAY 1093884/19580	A BAY 109884 többszörös dózis- emeléses vizsgálata inhibitoros vagy nem inhibitoros, A-hemofiliás vagy B-hemofiliás felnőttek bevonásával	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20181018
BAY 1002670/15792	Randomizált, kettős vak, párhuzamos csoportos, több központban végzett, IIb fázisú vizsgálat a vilaprisan(BAY1002670) két különböző dózisának placebohoz viszonyított hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, tünetekkel járó endometriózissal szenvedő nőknél	Szülészeti Klinika	dr. Koppán Miklós Endre	20181116
B9991027	II. fázisú, nyílt vizsgálat az axitinibbel (Inlyta®) együtt alkalmazott avelumab (Bavencio®) biztonságosságának és klinikai hatásának értékelésére előrehaladott vagy metasztatikus, korábban már kezelt nem-kissejtes tüdőrákban vagy még nem kezelt, ciszplatin kezelésre alkalmatlan uroteliális rákos betegeknél	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20181114
B9991025	1B/2-es fázisú vizsgálat a talazoparib nevű poli-(adenozin-difoszfát (ADP)-ribóz)-polimeráz (PARP) gátlóval együtt adott Avelumab biztonságosságának és tumor elleni hatásának értékelésére helyileg előrehaladott vagy áttétes szolid tumorban szenvedő betegeknél	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180621
B9991016	Randomizált, kettős-vak, III. fázisú vizsgálat, avelumab kombinálva standard kemo-radioterápiával (ciszplatin plusz definitív sugárterápia) összehasonlítva standard első vonalbeli kemo-radioterápiával, lokálisan előrehaladott laphámsejtes fej-nyak carcinómában szenvedő betegek részére	Onkoterápiás Intézet	dr. Mangel László	20180131
B7451015	III. fázisú, randomizált, kettős-vak, multicentrikus, hosszú távú kiterjesztett vizsgálat a PF-04965842 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére helyileg alkalmazott gyógyszerekkel együtt vagy azok nélkül, legalább 12 éves korú, közepesúlyos-súlyos atópiás dermatitiszben szenvedő betegek körében	Bőrgyógyászati Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20180615
B7451012	III. fázisú kettős vak, randomizált, placebo- kontrollált, párhuzamos csoportos, multicentrikus vizsgálat a PF-045965842 hatásosságának és biztonságosságának és	Bőrgyógyászati Nemikórtani és Onkodermatológiai Klinika	dr. Gyulai Rolland	20180419



	értékelésére legalább 12 éves korú középsúlyos-súlyos atópiás dermatitiszes betegeknek	atológiai Klinika		
ALN-AT3SC-003 ATLAS	ATLAS-INH: III. fázisú vizsgálat a fitusiran hatásosságának és biztonságosságának értékelésére hemofília A-ban vagy B-ben szenved?, a VIII-as vagy IX-es faktorral szembeni gátló antitestekkel rendelkező betegeknek	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Belgyógyász Alizadeh Hussain	20180808
ACE-LY-308	III. fázisú, randomizált, kettős vak, placebokontrollált, multicentrikus vizsgálat az önmagukban alkalmazott bendamusztiin és rituximab (BR), valamint ezek akalabrutinibbal (ACP-196) való kombinációjának összehasonlítására korábban nem kezelt köpenysejtes limfómás betegeknek	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Nagy Ágnes	20180109
802NP206	II. fázisú, placebo kontrollált, kettős vak, elkezelt utáni beválasztásos, kiejtéses szerkezetű, randomizált vizsgálat a BIIB074 hatásosságának és biztonságosságának értékelésére, a megterhesség, idiopátiás vagy diabetes mellitus okozta, vékony rostokat érintő neuropátiában szenvedő betegeknek jelentkező fájdalom kezelésére	Neurológiai Klinika	dr. Komoly Sámuel	20180731
215MS202	Multicentrikus, randomizált, kettős vak, placebo-kontrollált vizsgálat a gyulladáscsökkentő betegségmódosító terápia mellett kiegészítésként alkalmazott BIIB033 kezelés hatásosságának és biztonságosságának értékelésére relabáló sclerosis multiplexben szenvedő betegek esetében	Neurológiai Klinika	dr. Komoly Sámuel	20180105
18-OBE001-010	A nolasiban egyszeri orális bevétele biztonságossági és hatásossági értékelése a továbbfejlesztett terhesség rátájának növelésében IVF-ből származó egyetlen friss blasztociszta transzfert követően 3. fázisú kettős vak, randomizált, placebo kontroll vizsgálat	Szülészeti Klinika	dr. Várnagy Ákos	20181130
1245.121	III. fázisú, randomizált, kettős vak vizsgálat a naponta egyszer alkalmazott 10 mg empagliflozin hatásosságának és biztonságosságának értékelésére placeboval összehasonlítva, csökkent ejekciós frakciójú krónikus szívelégtelenségben (HFrEF) szenvedő betegek esetében	I. sz. Belgyógyászati Klinika	dr. Tóth Kálmán	20180912
20160184	Az evolokumab nemzetközi, randomizált vizsgálata a koszorúérplakkok nagy felbontású értékelésével	Szívgyógyászati Klinika	dr. Horváth Iván	20181113



[Vizsgálati készítményekkel végzett humán klinikai vizsgálataink a 2019-es évben](#) [1]

[Vizsgálati készítményekkel végzett humán klinikai vizsgálataink a 2018-es évben](#) [2]

Létrehozva: 2019.10.08.

Utoljára frissítve: 2019.11.05.

Forrás webcím: <https://kvkk.pte.hu/hu/szerzodeseink-vizsgalataink>

Hivatkozások

[1] https://kvkk.pte.hu/sites/kvkk.pte.hu/files/files/HKV_evente/hkv_2019.xlsx [2]
https://kvkk.pte.hu/sites/kvkk.pte.hu/files/files/HKV_evente/hkv_2018.xlsx