

A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság XXXIX. Kongresszusa

P R O G R A M F Ü Z E T



www.makit.hu

2011. május 12 – 14.



Ramada Hotel & Resort, Balatonalmádi

Akkreditált rendezvény
Kreditpont értéke: 20 + 40 pont

Humaglobin

5%-os humán immunglobulin liofilizált oldata

Terápiás javallatok:

A Humaglobin intravénásan alkalmazható immunglobulin preparátum. Alkalmas sérült immunrendszerű szervezet kezelésére primer vagy szekunder antitesthiányos állapotokban. Profilaktikus hatása lehet virális infekciók megelőzésében, eredményesen befolyásolhatja súlyos vírusfertőzések gyógyulását. Előnyösen módosíthatja számos autoimmun betegség lefolyását.

- Primer antitesthiányos állapotok
- HIV fertőzött betegek
- Szekunder antitesthiányos állapotok
- Súlyos fertőzésekkel társuló átmeneti immunhiányos állapotok
- Allogén csontvelő transzplantáció
- Koraszülött, újszülöttkori sepsis
- Fehérjevesztéses állapotok
- Immunkomplex és autoimmun betegségek kezelése
- Antiepileptikus kezelés

Kérjük, olvassa el a részletes alkalmazási előíratot.

**Magyar vérkészítmény:
Hazai gyártó – Európai minőség**

HUMAN BioPlazma Kft.
H-2100 Gödöllő, Tánácsics M. u. 80.
Tel: +36 28 532 200, Fax: +36 28 532 201
E-mail: reception@humanked.com
Web: www.humanked.com



Kedves Kollégák!

A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság Vezetősége nevében szeretettel köszöntök minden Tagtársunkat és kedves érdeklődőt.

Társaságunk XXXIX. Kongresszusára ismét nagyon gazdag szakmai programot sikerült összeállítani. Május 12-én nyolc referátum hangzik el az allergológia és klinikai immunológia különböző területeiről, melyek a legfrissebb aktualitásokat ismertetik meg a résztvevőkkel. A program további részében 46 előadás és 18 poszter kerül bemutatásra, melyek experimentális kutatásokat, érdekes klinikai eseteket és klinikai kutatási eredményeket mutatnak be.

Ismét díjazzuk azon fiatal Tagtársainkat, akik kiemelkedő munkával vesznek részt a rendezvényen.

2011. május 13-an tisztújító közgyűlést tartunk, melyre ezúton is tisztelettel meghívok minden Tagtársunkat.

A színes és szakmai tartalomban gazdag program mellett konferenciánk kellemes légkört biztosít a személyes megbeszélésekre és egy kis kikapcsolódásra is.

*Találkozunk 2011. 05. 12-14. között
Balatonalmádiban a Ramada Hotelben!*

Üdvözzettel:

Prof. Dr. Zeher Margit
a MAKIT elnöke

KEDVES TAGTÁRSUNK! TÁMOGASD ALAPÍTVÁNYUNKAT!

Magyar Allergológia és Klinikai Immunológia Haladásáért Alapítvány

Számlaszám: 10300002-10348220-49020012

Adószám: 19013062-1-43

A legfontosabb tudnivalók

A kongresszus időpontja

2011. május 12. (csütörtök) 14 órától
2011. május 14. (szombat) kb. 15 óráig

A kongresszus helyszíne

Ramada Hotel & Resort Lake Balaton****
8220 Balatonalmádi, Bajcsy-Zsilinszky utca 14.

Hivatalos nyelv

Magyar

Tudományos bizottság elnöke

Dr. Zeher Margit

Tudományos bizottság elérhetősége
zeher@iibel.dote.hu

MAKIT Titkárság

Antal Andrea
titkarsag@makit.hu
Telefon: 06 52 255 218

Konferencia Titkárság

Ritter Andrea, Wachtler Kinga
Chemol-Weco Travel Utazási Iroda
incoming@chemoltravel.hu
Telefon: 06 1 266 7032
Fax: 06 1 266 7033

Részvételi díjak

MAKIT Tagoknak
Nem MAKIT Tagoknak
Nappali tag, hallgatóknak,
szakasszisztenseknek,
nyugdíjasoknak

2011. április 1. előtt
HUF 20.000.-
HUF 23.000.-

HUF 10.000.-

2011. április 1. után
HUF 25.000.-
HUF 28.000.-

HUF 12.000.-

A részvételi (regisztrációs) díj tartalmazza a részvételt:
a tudományos programokon,
a kiállításon,
a társasági programokon
és a szakmai programot.

A Kongresszuson kizárólag regisztrált résztvevők vehetnek részt, névkitűző viselésével.

Regisztrálni csak a Kongresszus teljes időtartamára lehet.

Technika

A Kongresszuson számítógépes kivetítésre lesz lehetőség.

Szakmai kiállítás

A Kongresszus idején az érdekelt gyártó, forgalmazó cégek szakmai termékbe-mutatóra várják a résztvevőket a helyszínen.

Akkreditálás

A Továbbképző Konferenciát és a Kongresszus további részeit külön-külön akkreditáljuk. A kredit pontok igazolásához a jelenléti ív aláírása, a sikeres írásbeli tesztvizsga valamint a résztvevők címének és pecsétszámának feltüntetése is szükséges!

Kreditpontok

2011. május 12. (csütörtök): 20 pont

2011. május 14,15. (péntek, szombat): 40 pont

Regisztrációs iroda nyitvatartási ideje a kongresszus helyszínén

Május 12. (csütörtök) 12.00-18.00

Május 13. (péntek) 08.00-18.00

Május 14. (szombat) 08.00-12.00

Szállásfoglalás

A Kongresszusi Titkárság a kongresszus időtartama alatt a Hotel Ramadában, a Hotel Monopoly-ban és a Hotel Viktóriában biztosít szállást a résztvevők és kísé-rőik számára. A megadott szobaárak tartalmazzák az adókat, és a büféreggelit.

Hotel Ramada****

Hotel Monopoly***

Hotel Viktória***

Egyágyas szoba/éj

HUF 21.000.-

HUF 14.720.-

HUF 9.300.-

Kétágyas szoba/éj

HUF 24.000.-

HUF 18.640.-

HUF 13.200.-

Régi hagyományunk szerint az előadások, poszterek első szerzőjének, amennyiben 2011. május 12-ig nem tölti be 35. életévét és legalább két éve (tagdíjfizető) tagja a MAKIT- nak, a regisztrációs díját a Társaság fizeti – amennyiben ő tartja meg az előadást.

Társasági programok, étkezések

Május 12. (csütörtök) 18:40 – Üdvözlő koktél (részvétel díj tartalmazza)

A program időjárástól függően a szálloda kertjében vagy a Levante Étteremben kerül megrendezésre.

Május 13. (péntek) 20:00 – Bankett vacsora (részvétel díj tartalmazza)

A zenés-táncos program a szálloda Tramontana I-II. termeiben kerül megrendezésre. Megjelenés alkalmi öltözetben.

Május 12, 13, 14 – Ebéd (fakultatív)

A kongresszus helyszínén szervezett svédasztalos ebédlehetőséget biztosítunk. Az ebéd ára 3900.- HUF/fő/nap.

Nyilatkozat a felelősségről

A Magyar Allergológiai és Klinikai Immunológiai Társaság rendezvényein minden résztvevő saját döntése alapján vesz részt. A Társaság kizárólag a tudományos program szervezéséért és megfelelő színvonalának biztosításáért felelős. Nem vállal felelősséget a résztvevők kongresszus időtartama alatt felmerülő balesetért vagy mások által bármely résztvevőnek okozott bármilyen mértékű egészségkárosításáért, balesetekért, lopásért vagy bármilyen más káreseményért.

A kongresszus bármely rendezvényrészén bármennyi ideig való részvétel kizárólag a fenti nyilatkozat érvényességének elfogadása esetén lehetséges. Kongresszusi résztvevőnek a regisztrált személyeket tekintjük, a fentiek elfogadása a regisztrálás feltétele. 18 év alattiak nem regisztrálhatnak a Kongresszusra.

Human Albumin

20% 50ml

20% 100ml

5% 100ml

5% 250ml

5% 500ml

Magyar önkéntes és tértízesmentes donoroktól származó plazmából előállított vérkészítmények. A plazmát, a szűrővizsgálatokat követően, HCV-re NAT vizsgálattal ellenőrizzük. Vírusinaktivációra hőkezelést (pasztörizációt) alkalmazunk, mely az Európai Gyógyszerkönyv előírásainak megfelel.

- Több mint volumenpótlás
- Transzport funkció
- Onkotikus nyomás biztosítása
- Hipovolémiás sokk
- Májelégtelenség
- Súlyos égés
- Plazmacserében volumenpótlásra

Kérjük, olvassa el a részletes alkalmazási előíratot.

**Magyar vérkészítmény:
Hazai gyártó – Európai minőség**

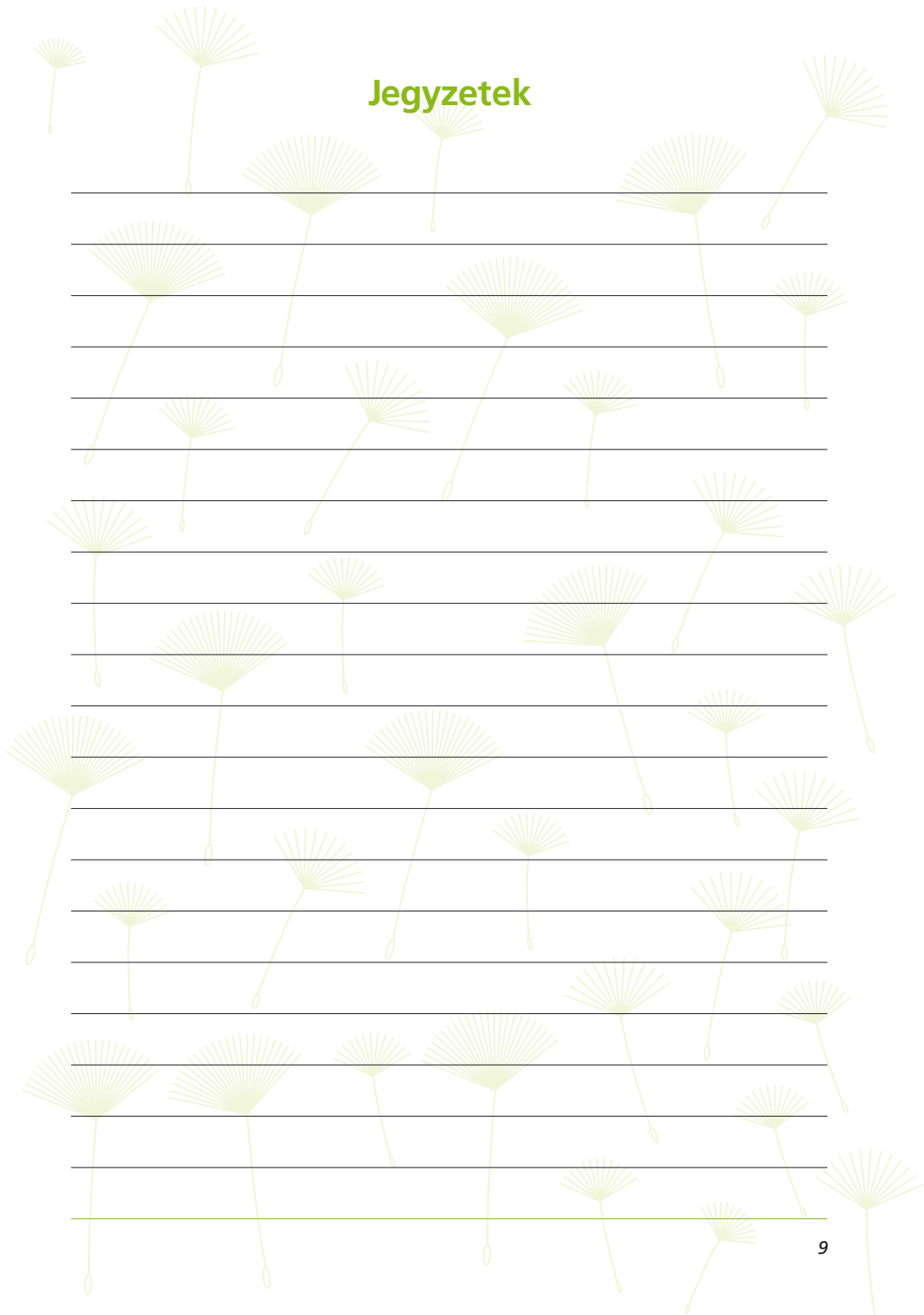
HUMAN BioPlazma Kft.
H-2100 Gödöllő, Táncsics M. u. 80.
Tel: +36 28 532 200, Fax: +36 28 532 201
E-mail: reception@humanked.com
Web: www.humanked.com



2011. május 12. csütörtök

- 12.00 – 13.00 **Vezetőségi ülés**
- 13.00 – 14.00 **MAKIT Közgyűlés, első meghirdetés**
- 14.00 – 14.10 **Megnyitó – Dr. Zeher Margit**
- 14.10 – 15.30 REFERÁTUMOK I.**
Üléelnökök: Dr. Baló-Banga Máttyás, Dr. Nékám Kristóf
- 14.10 – 14.30 A változások szele ételallergiákban
Nékám K.
- 14.30 - 14.50 Kontakt dermatitis és gyógyszer-túlérzékenység T-sejtes mechanizmusainak eltérései
Baló-Banga M.
- 14.50 – 15.10 Bradykinin és az általa kiváltott angiooedemák
Farkas H.
- 15.10 – 15.30 A biológiai therápia helye a gastroenterológiában
Polgár M.
- 15.30 – 15.50 Szünet
- 15.50 – 16.10 Az anti IL-6 és a B-sejt gátlás szerepe az reumatoid arthritis kezelésében – Nagy Gy. **Roche szimpózium**
- 16.10 – 16.20 Szünet
- 16.20 – 17.40 REFERÁTUMOK II.**
Üléelnök: Dr. Erdei Anna, Dr. Szegedi Gyula
- 16.20 – 16.40 A habituális abortusz immunológiája és terápiája
Petrányi Gy.
- 16.40 – 17.00 Az innate immunitás szerepe a patogen autoimmunitásban
Szegedi Gy.
- 17.00 – 17.20 Az IgG-4-szindrómáról
Zeher M.
- 17.20 – 17.40 Az influenza oltóanyag klinikai kipróbálásának tapasztalatai, eredményei
Kollár G. **OMNINVEST Kft. referátum**
- 17.40 – 17.50 Szünet

Jegyzetek



- 17.50 – 18.00 Allergiamegelőző probiotikum-kezelés hatása az anyatej anti-oxidáns kapacitására – a preventív hatás egyik lehetséges oka.
Medico Uno Kft. szimpózium: Réthy L., Fabian E., Mramurác É., Henter I., Terényine-Bicsák Á., Elmadfa I
- 18.00 – 18.10 Szünet
- 18.10 – 18.40 TESZTÍRÁS
- 18.40 – Üdvözlő koktél

2011. május 13. péntek

08.30 – 09.20 Táplálékallergia Szekció **Üléseelnökök: Dr. Polgár Marianne, Dr. Gelencsér Éva**

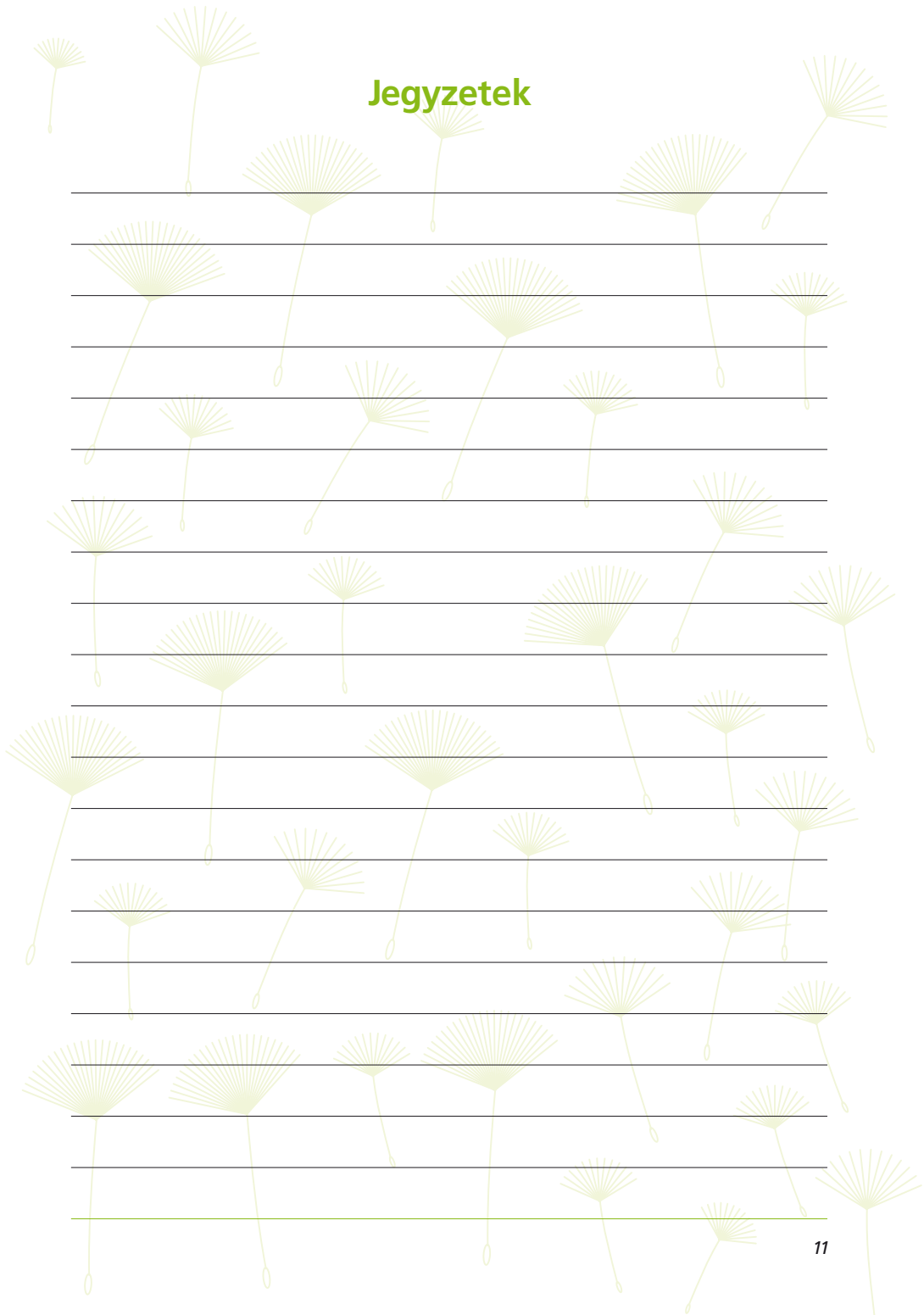
- 08.30 – 08.40 Mohácsi E.: A táplálékallergia diagnózisának nehézségei felnőtt korban
- 08.40 – 08.50 Hidvégi E.: A specifikus IgE meghatározás helye a táplálékallergia diagnosztikájában
- 08.50 – 09.00 Kalmár Á.: Táplálékallergiás esetek, tanulságok
- 09.00 – 09.10 Nagy G.: A táplálékallergia bőrgyógyászati vonatkozásai felnőttkorban
- 09.10 – 09.20 Mester Á.: Táplálékallergiás gyermekek gondozása során szerzett tapasztalatok

09.20 – 09.30 Szünet

09.30 – 10.30 Autoimmun Szekció **Üléseelnökök: Dr. Szegedi Gyula, Dr. Bata Zsuzsa**

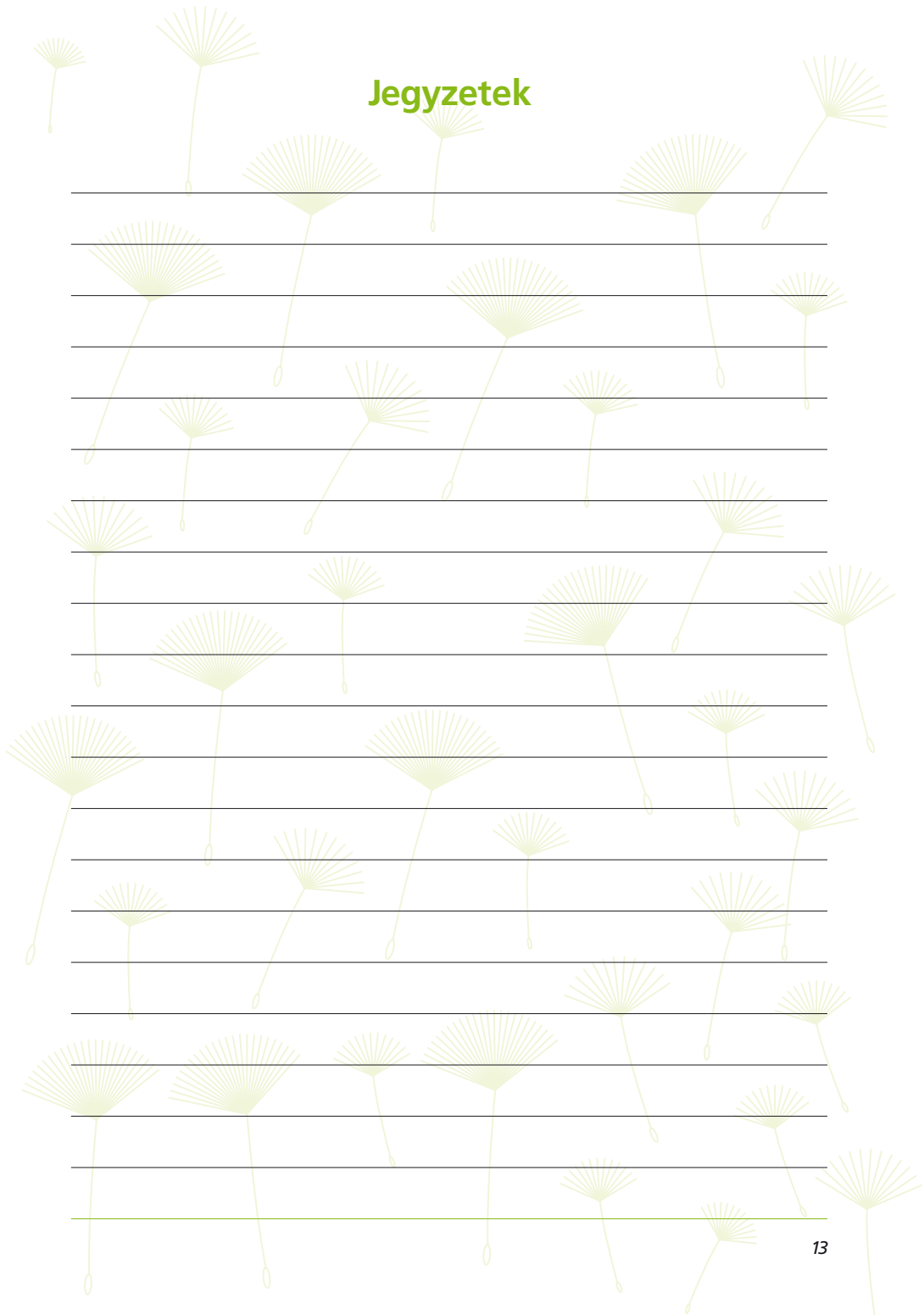
- 09.30 – 09.40 Szántó A., Gyórfi A., Végh J., Tarr T., Bodnár B., Zeher M.: Meddő és habituális vetelő nők immunológiai vizsgálata
- 09.40 – 09.50 Horváth IF, Papp G., Végh J., Zeher M.: Szisztémás sclerosis diffúz cutan formájában szenvedő betegek klinikai eredményeinek változása extracorporalis photopheresis kezelés hatására
- 09.50 – 10.00 Tarr T., Laczik R., Kiss E., Szegedi Gy., Zeher M., Soltész P: Endothel dysfunkció longitudinális vizsgálata szisztémás lupus erythematosusban
- 10.00 – 10.10 Brugós B., Kiss E., Sipka S., Szegedi Gy., Zeher M.: SLE-s betegek szérum és vizelet citokin szintjének meghatározása

Jegyzetek



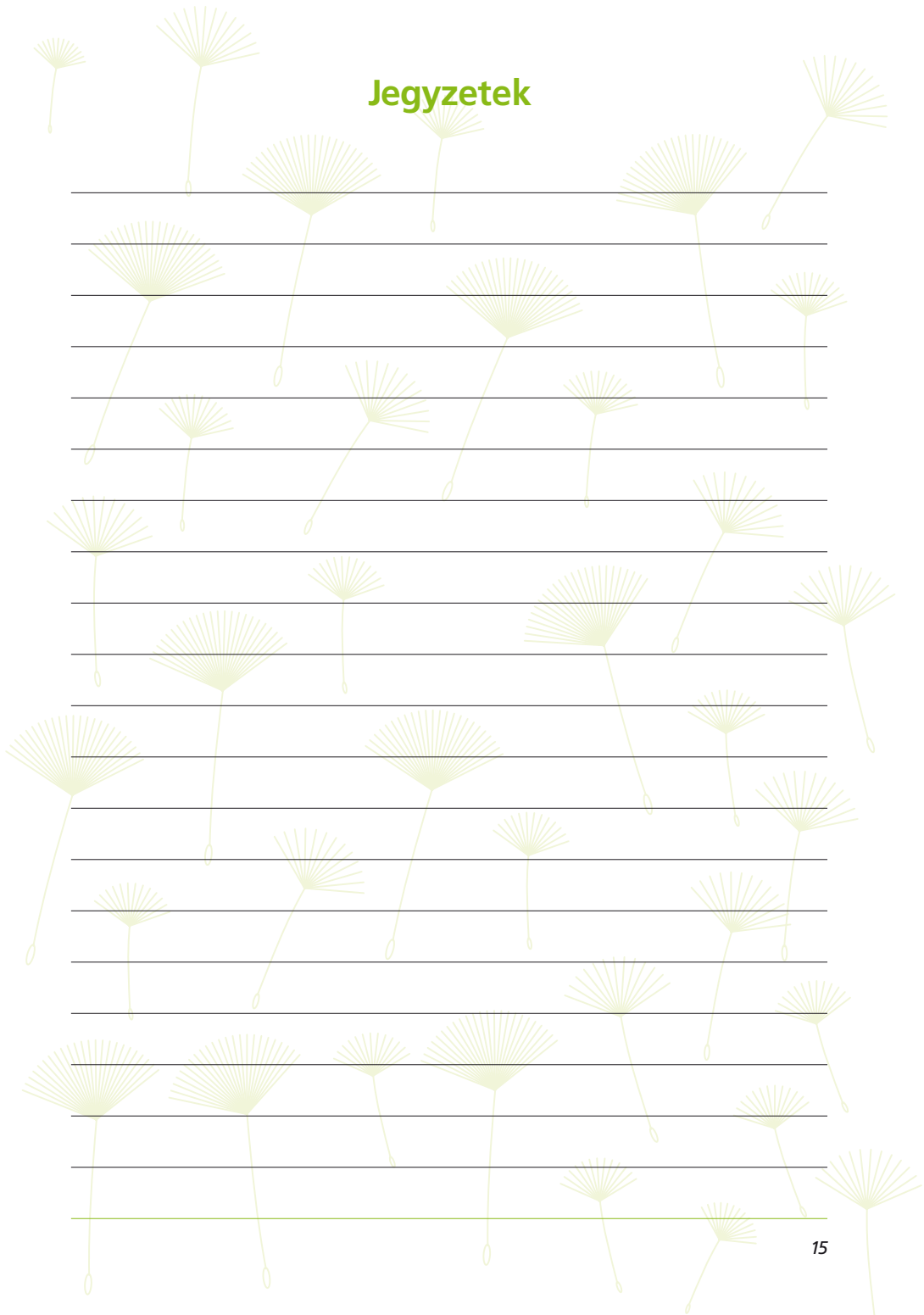
- 10.10 – 10.20 Végh J., Horváth Gy., Nagy-Toldi A., Csípő I., Zeher M.:
Myocarditis eseteink klinikai és immunszerezológiai jellemzői
- 10.20 – 10.30 Csiki Z., Szántó A., Zeher M.: Sjögren szindrómás betegek felső
gasztrointesztinális traktus candidiasisa
- 10.30 – 10.50 Szünet
- 10.50 – 11.40 Bőrgyógyászati Szekció**
Üléseknők: Dr. Temesvári Erzsébet, Dr. Szegedi Andrea
- 10.50 – 11.00 Temesvári E., MDT Kontakt Dermatitis Kutató Csoport:
MDT Kontakt Dermatitis Kutató Csoport Fragrance Mix II.
Magyarországi Multicentrikus vizsgálata
- 11.00 – 11.10 Nagy G., Károlyi Zs.: Dimetil-Fumarát – Az új kontakt allergén
- 11.10 – 11.20 Pónyai Gy., Rádi K., Németh I., Temesvári E.:
A Köbner reakció szerepe a dermatológiában – különös
tekintettel a kontakt szenzibilizációra
- 11.20 – 11.30 Szegedi A., Mocsai G., Gáspár K.: A bőr barrier károsodás
szerepe az atopiás dermatitis kialakulásában
- 11.30 – 11.40 Irinyi B., Gyimesi E., Garaczi E., Bata Zs., Kemény L., Hodosi
K., Remenyik É., Szegedi A.: Autoimmun urticariás betegek
autológ szérum tesztjeinek összehasonlítása
- 11.40 – 13.00 Ebédészünet
- 13.00 – 13.35 Poszter Szekció I.**
Üléseknők: Dr. Bodolay Edit, Dr. Nagy Gabriella
- 13.00 – 13.05 Szabados K., Szabó I., Constantin T.: Terápiarezisztens juvenilis
idiopathiás arthritis (JIA) kezelése egy 2 éves fiúgyermek tör-
ténetének vetületében
- 13.05 – 13.10 Hivégi B., Marschalkó M., Hársing J., Mornár M. J., Kárpáti S.:
Cloroquine myopathia
- 13.10 – 13.15 Péter A., Szilágyi Sz., Dankó K.:
Non-invazív kardiológiai vizsgálatok dermato-polymyositisben
- 13.15 – 13.20 Nagy G., Károlyi Zs., Dankó K.:
Bullosus pemphigoid és polymyositis együttes előfordulása
- 13.20 – 13.25 Kiss D., Németh I., Abádi E., Pónyai Gy., Temesvári E.:
Bufexamák kontakt szenzibilizáció

Jegyzetek



- 13.25 – 13.30 Korponyai Cs., Bata Zs., Gyulai R., Tabák R., Kovács L., Kemény L.: Arcödémák differenciáldiagnosztikája
- 13.30 – 13.35 Zotter Zs., Csuka D., Füst Gy., Varga L., Farkas H.: A hereditær angioneurotikus ödémás roham kiváltó tényezőinek vizsgálata
- 13.35 – 13.55 Major T.: A Nasonex szerepe az orrdugulásos betegek kezelésében. **Schering Plough – MSD szimpózium**
- 13.55 – 14.10 Szünet
- 14.10 – 14.50 HANO Szekció - Shire HGT AB**
Üléseelnökök: Dr. Farkas Henriette, Dr. Varga Liliann
- 14.10 – 14.20 Farkas H., Csuka D., Zotter Zs., Varga L., Böröcz Z., Temesszentandrás Gy., Jakab L., Karádi I.: hereditær angioödémás betegek otthoni kezelése icatibant-tal – első hazai tapasztalatok
- 14.20 – 14.30 Csuka D., Varga L., Füst Gy., Farkas H.: A komplement aktivációs profil heterogenitása I. és II. típusú hereditær angioneurotikus ödémás betegekben: egy nyomon követhető vizsgálat eredményei
- 14.30 – 14.40 Szabó E., Nebenführer Zs., Csuka D., Varga L., Cervenák L., Zsáry A., Farkas H.: Hereditær angioneurotikus ödémás betegek endotheliának funkcionális vizsgálata
- 14.40 – 14.50 Varga L., Csuka D., Farkas H., Yvonne R., Kuan-Wei C., Füst Gy., Rudolf V., Susanne V.: Rekombináns allergének komplement-aktiváló képességének vizsgálata
- 14.50 – 15.10 Szünet
- 15:10 – 16.00 Immunterápiás Szekció**
Üléseelnökök: Dr. Kósa Lajos, Dr. Balogh Katalin
- 15.10 – 15.20 Kósa L.: Az allergén specifikus immunterápia magyarországi ajánlása
- 15.20 – 15.30 Balogh K.: Betegoktatás, compliance és betegvezetés az allergén specifikus immunterápiában
- 15.30 – 15.40 Bittera I.: SLIT hatása a parlagrafü allergiában szenvedő rinitisz gyermekek állapotára és a gyógyszerfogyasztásra
- 15.40 – 15.50 Kossár K.: A poliszzenzitizált beteg és az allergén specifikus immunterápia

Jegyzetek



- 15.50 – 16.00 Bata Zs: Legújabb vizsgálatok immunterápiában
- 16.00 – 16.30 Szünet
- 16.30 – 19.00 Közgyűlés + Vezetőségválasztás
- 20.00 – Bankett vacsora

2011. május 14. szombat

08.30 – 09.00 Poszter Szekció II. **Üléselnökök: Dr. Tamási Lilla, Dr. Mezei Györgyi**

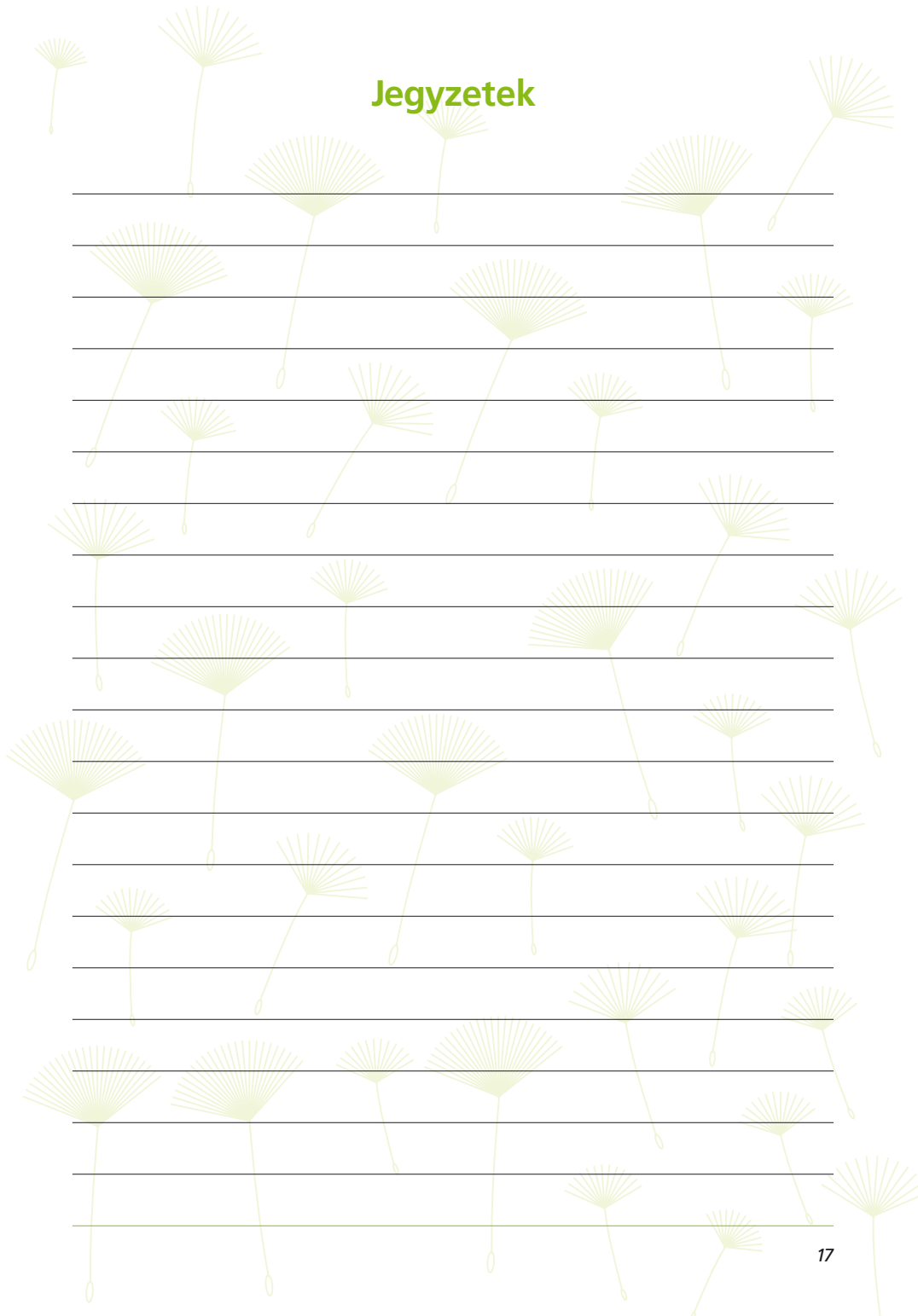
- 08.30 – 08.35 Endre L.:
A rhinoconjunctivitis allergica szemészeti vonatkozásai
- 08.35 – 08.40 Esztó K.: A Lyme betegséget okozó Borrelia Burgdorferi sensu lato biológiai és patogenetikai sajátosságainak hatása a kórle folyamásra és a diagnosztikára
- 08.40 – 08.45 Kinyó Á., Lakatos A., Gyulai R., Varga E., Korom I., Bata-Csörgő Zs., Kemény L.: Allopurinol- okozta hiperszenzitivitási szindróma
- 08.45 – 08.50 Sultész M., Katona G., Hirschberg A., Gálffy G.: Légúti allergiás betegségek szűrővizsgálata során szerzett tapasztalataink
- 08.50 – 08.55 Takács K., Pedrosa M.M., Guillamon E., Cuadrado C., Burbano C., Muzquiz M., Polgár M., Gelencsér É.: Hőkezelés hatására bekövetkező változások a növényi allergének IgE epitóójában
- 08.55 – 09.00 Bohács A., Eszes N., Cseh Á., Toldi G., Bikov A., Müller V., Horváth I., Rigó J., Vásárhelyi B., Losonczy Gy., Tamási L.: Kilégzett nitrogén-monoxid és T lymphocytá szubpopulációk közötti kapcsolat asztmás terhesekben

09.00 – 09.10 Szünet

09.10 – 10.10 Légúti Allergiás Szekció **Üléselnökök: Dr. Herjavec Irén, Dr. Gálffy Gabriella**

- 09.10 – 09.20 Herjavec I., Csoma Zs., Barta I., Antus B., Strausz J., Szalai Cs.: A súlyos asztma fenotípusai. A hazai súlyos asztma adatbázis kezdeti felmérése.
- 09.20 – 09.30 Gálffy G., Müller V., Bauknecht É., Herjavec I., Márk Zs., Somfay A., Szilasi M., Tamási L.: Az asthma bronchiale kontroll szintje és az azt befolyásoló tényezők felmérése

Jegyzetek



09.30 – 09.40 Csonka Zs., Barta I., Antus B., Kovács G., Strausz J., Herjavecz I.: Súlyos asztma hazai epidemiológia a tüdőgondozói hálózat és az országos súlyos asztma adatbázis adatai alapján

09.40 – 09.50 Antus B., Barta I.: Kilégtett nitrogén monoxid a légúti allergológiában: egy új mérőkészülék validálása

09.50 – 10.00 Tamási L., Fónay K., Gálffy G., Horváth I., Márk Zs., Müller V., Rónai Z., Szalai Zs., Szilasi M.: A rhinitis allergica kontroll szintjének felmérése Magyarországon – tünetesség és adherencia

10.00 – 10.10 Endre L.: Foglalkozási nátha Európában és Magyarországon

10.10 – 10.30 Szünet

10.30 – 11.10 Esetbemutatók I. Szekció
Ülélnökök: Dr. Cserháti Endre, Dr. Dankó Katalin

10.30 – 10.40 Szolnoky M., Kalmár Á., Kriván G., Goda V.: Bronchiectasiával szövődött primer antitesthiányos betegek

10.40 – 10.50 Májai Gy., Horváth IF, Zeher M.: Rheumatoid arthritis társulása common variabilis immunhiányal

10.50 – 11.00 Mátyus Zs., Dankó K., Orosz P.: Intravénás immunglobulin kezeléssel szerzett tapasztalatunk egyéb kezelésre refrakter polymyositis esetünk kapcsán

11.00 – 11.10 Mihályi L., Bata Zs., Kemény L.: Dermatomyositis

11.10 – 11.20 Szünet

11.20 – 12.00 Esetbemutatók II. Szekció
Ülélnökök: Dr. Szilasi Mária, Dr. Nékám Kristóf

11.20 – 11.30 Griger Z., Zöld É., Bidiga L., Soltész P., Bodolay E.: Sisztémás autoimmun betegséghez társuló digitális nekrosis differenciáldiagnosztikai nehézségei egy eset kapcsán

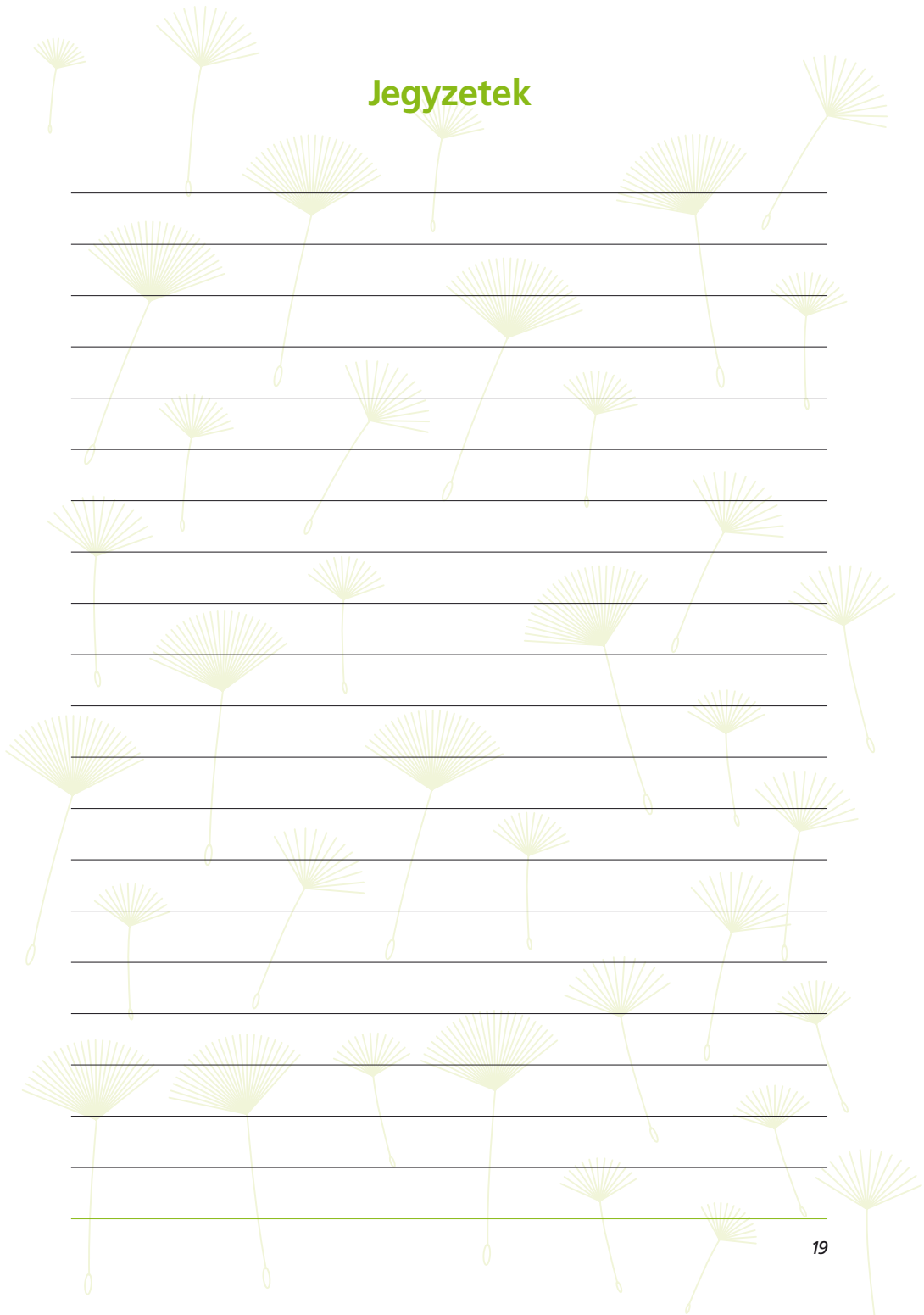
11.30 – 11.40 Nagy G., Károlyi Zs., Zeher M.: Churg-strauss syndroma

11.40 – 11.50 Szabolcsi O., Griger Z., Szántó A.: Sjögren-szindróma különböző etiológiájú tüdőmanifesztációi egyetlen betegben

11.50 – 12.00 Zöld É., Dezső B., Bodolay E.: Kevert kötőszöveti betegség és autoimmun hepatitis társulása – esetismertetés

12.00 – 12.20 Szünet

Jegyzetek



12.20 – 13.20 **Experimentális Allergológia-immunológia Szekció**
Ülélnökök: Dr. Dérfalvi Beáta, Dr. Sipka Sándor

12.20 – 12.30 Dérfalvi B., Varga L., Kriván G., Zavogyán T., Goda V.: Mannóz-kötő lektin hiány immundeficiencia gyanús betegeinkben

12.30 – 12.40 Csípő I., Tumppek J., Barta Zs., Csípő A., Korponay-Szabó I., Baráth S., Sipka S., Zeher M.: Deamidált gliadin peptid (DGP) elleni antitestek meghatározásának jelentősége coeliakia szűrésnél és a betegség követésében

12.40 – 12.50 Papp G., Horváth IF, Baráth S., Gyimesi E., Zeher M.: Fotoferézis kezelések diffúz cutan szisztémás sclerosisban: immunbiológiai hatások

12.50 – 13.00 Hajas Á., Baráth S., Tarr T., Sipka S., Szegedi Gy., Bodolay E.: B-sejt abnormalitások MCTD-ben

13.00 – 13.10 Sipka S.: Táplálkozás (aminosavak) és alkohol hatása a fagocita működésre

13.10 – 13.20 Réthy LA., Fabian E., Kósa L., Pölöskey P., Elmadfa I.: Légzésfunkciós és gyulladásos paraméterek kapcsolata az antioxidáns enzimaktivitással gyermekkori allergiás asztmában

13.20 – 13.30 Szünet

13.30 – 13.55 **Poszter Szekció III.**
Ülélnökök: Dr. Hídvégi Edit, Dr. Kósa Lajos

13.30 – 13.35 Szabó E., Takács K., Gelencsér É.: Gluténmentesség igazolására alkalmas PCR alapú módszer fejlesztése

13.35 – 13.40 Zilahi E., Tarr T., Zeher M., Sipka S.: MikroRNS-146A és IRAK-1 génexpresszió mérések Sjögren-szindrómás betegeinkben

13.40 – 13.45 Nagy G., Szöllősi I., Szántó A., Tarr T., Bodolay E., Dankó K., Szekanez Z., Káposzta R., Zeher M., Sipka S.: Az anti-RA33 autoantitest meghatározás jelentősége poliszisztémás autoimmun betegségekben

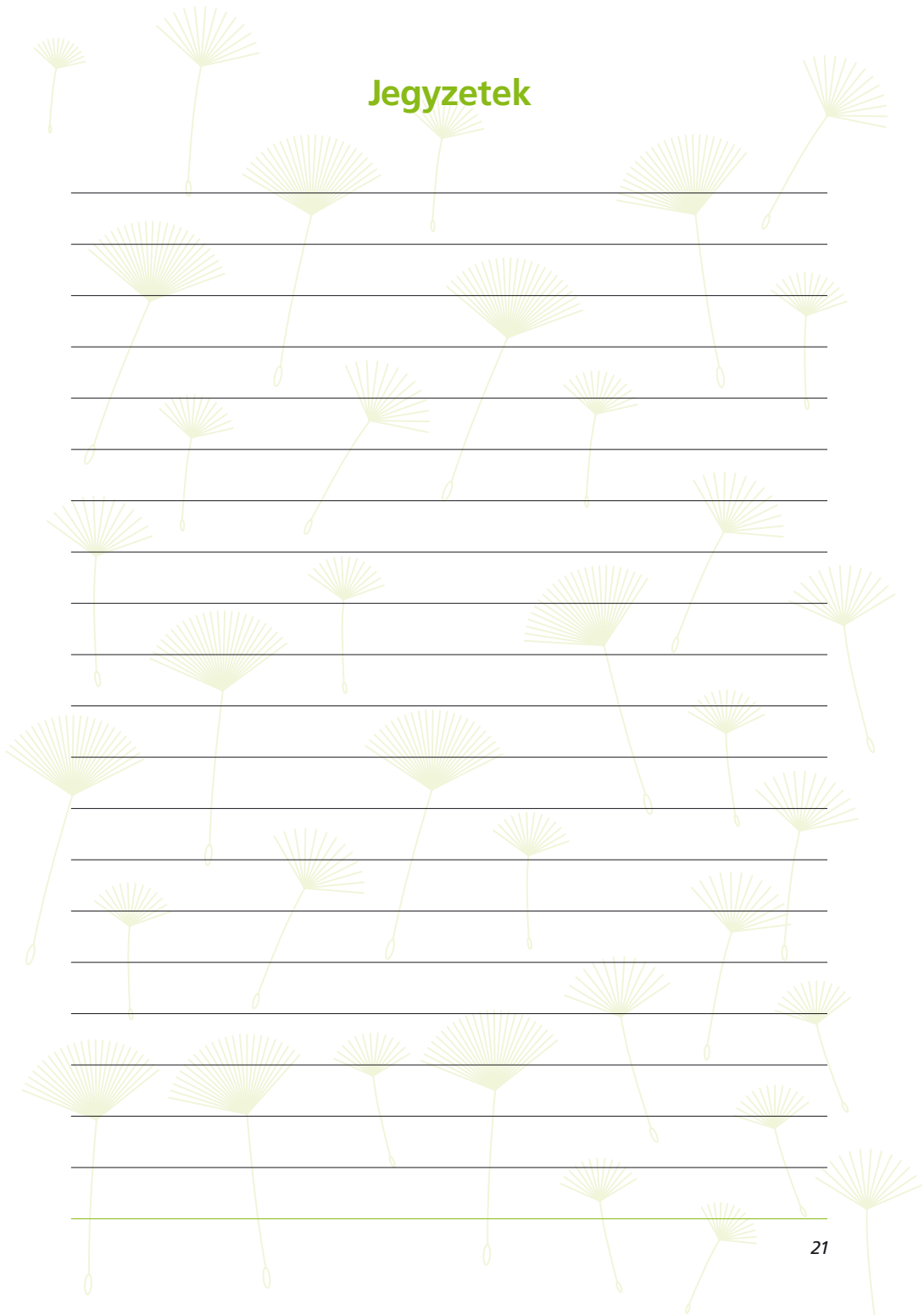
13.45 – 13.50 Molnár I.: Szimpatikus idegrendszer szerepe Graves-ophtalmopathiában

13.50 – 13.55 Koppány J.: A mometasone furate orrspray hatása orrpollipózisban. Felmérés 2008-2010

13.55 – 14.20 **TESZTÍRÁS**

14.20 – Díjkiosztás – Zárszó
A MAKIT XXXIX. Kongresszusának berekesztése

Jegyzetek





Therakos[™]
PHOTOPHERESIS



SACOMED

A Therakos cég több mint 20 éve foglalkozik a photopheresis terápiával kapcsolatos kutatással, fejlesztéssel és gyártással. A Therakos fontos szempontja, hogy tisztában legyen a photopheresis terápiát alkalmazó egészségügyi szakemberek és a kezelt betegek igényeivel ezért folyamatos együttműködést folytat klinikai szakorvosokkal az egész világon.

A THERAKOS™ Photopheresis Systems berendezésekkel - a más rendszerekhez képest - kiemelkedően nagyszámú beteget kezelnek, mint ezt az 1987 óta elvégzett több mint 500.000 kezelés mutatja.¹

A Therakos által kifejlesztett THERAKOS™ UVAR™ Photopheresis System volt a világon a legelső jóváhagyott integrált photopheresis készülék az immunológiai hátterű betegségek kezelésére. Ugyancsak elsőként fejlesztett ki olyan fotoaktivációs rendszert, amely lehetővé teszi az ultraibolya fényátereztetés pontos ellenőrzését és az elvárt fény expozíció biztosítását minden kezelésnél.

Az eltelt időszakban a Therakos kifejlesztette a THERAKOS™ CELLEX™ Photopheresis System készülékét is, amely a világon elsőként egyetlen megszakítás nélküli folyamatban képes elvégezni a teljes photopheresis kezelést.

Jelenleg a Therakos az egyetlen olyan cég a világon, amely kifejezetten a photopheresis alkalmazására kifejlesztett, CE-jelöléssel rendelkező, jóváhagyott photopheresis készülékeket gyárt és forgalmaz. Ez különbözteti meg Therakos-t a photopheresis eljáráshoz használt berendezések összes többi gyártójától és forgalmazójától.

Hivatkozás:

1. Nyilvántartott adat, Therakos, Inc.

A THERAKOS™ megjelölés és a THERAKOS™ logó a THERAKOS, Inc. cég védjegyei. © 2011 THERAKOS, Inc.

A Therakos, Inc. cég magyarországi képviselője: SACOMED • +36 70 605-2073 • www.sacomed.hu • sacomed@sacomed.hu

Intratect®

Immunglobulin
ahogy a természet
megalkotta



a természetet
továbbadni

Összetétel: 1 ml Intratect tartalmaz 50 mg humán fehérjét, melynek legalább 96%-a IgG. (57,2% IgG1, 37,2% IgG2, 3,1% IgG3, 3,0% IgG4). IgA tartalom: max 2 mg/ml. Segédanyagok: glicin, injekcióhoz való víz. **Javallatok:** szubsztitúciós terápia elsődleges antitesthiány szindrómákban, súlyos, másodlagos, részleges gammaglobulin hiányban és visszatérő fertőzésekkel járó krónikus limfoid leukémiában és myelómában, gyermekek veseelégtellett AIDS-hez társuló, visszatérő fertőzéseiben. Immunmoduláció ITP-ben gyermekeknél vagy felnőtteknél, fokozott vérzésveszély esetén vagy műtéti beavatkozás előtt, a vérelemekszám helyreállítására, Guillain Barré szindrómában, Kawasaki szindrómában. **Ellenjavallat:** A homolog immunglobulinokkal szembeni túlérzékenység, ill. a készítmény bármely összetevővel szembeni túlérzékenység. **Mellékhatások:** hidegrázás, fejfájás, láz, hányás, allergiás reakciók, alacsony vérnyomás, izületi és enyhe hát környéki fájdalom. Ritkán hirtelen vérnyomásesést, vagy kivételesen anafilaxiás sokkot is okozhat, akkor is ha korábbi alkalmazás során nem jelentkezett túlérzékenységi reakció. **Kiszerezési egységek:** használatra kész oldat 20 ml-es (1,0 g), 50 ml-es (2,5 g), 100 ml-es (5,0 g), 200 ml-es (10,0 g) klór-butil gumidugóval és alumínium kupakkal lezárt injekciós üvegekben. *Kérjük olvassa el a gyógyszer alkalmazási előírását!* OGYI-eng. száma: 53937/55/09, utolsó ellenőrzésének dátuma: 2010. 06. 25.

