

SZEGEDI BŐRGYÓGYÁSZATI NAPOK 2014 / "SZEGED DERMATOLOGY DAYS 2014"
Alumni Konferencia
MDT XIV. Kozmetológiai Kongresszus
MDT II. Kísérletes Dermatológiai Konferencia
2014. június 26-28.

Kezdés	Időtartam	Szekció/előadás címe	Előadó
Csütörtök/Thursday 2014.06.26.			
10:00	2:00	Gyakorlati kurzus Tetoválás eltávolítása Vaszkuláris elváltozások lézerkezelése	Varjú Gábor Morvay Márta
11:00	1:30	Vezetőségi ülés + ebéd	
12:30		Alumni előadások I.	
		Üléseelnökök: Kemény Lajos, Bata Zsuzsanna	
	0:10	MEGNYITÓ	Kemény Lajos és Bata Zsuzsanna
	0:10	Immunológia, allergológia: kilinikum, kutatás	Bata Zsuzsanna
	0:10	Onkodermatológia: kilinikum, kutatás	Oláh Judit
	0:10	Genetikai és molekuláris biológiai vizsgálatok kilinikánkon	Széll Márta
	0:15	Psoriasis: alapkutatástól a kilinikumig	Gyulai Rolland
	0:15	Gyógyszer okozta fényérzékenység	Csató Miklós
	0:15	SCC invasion; how to help transplant patients to fight the battle	Olasz Edit
13:55	0:25	KÁVÉSZÜNET	
14:20		Novartis Szimpózium	
	0:30	The omalizumab story in chronic spontaneous urticaria	Marcus Maurer
	0:10	Our experience in chronic urticaria therapy	Bata Zsuzsanna
	0:10	How to improve the diagnosis of autoimmune chronic urticaria?	Szegedi Andrea
	0:10	<i>Diskusszió</i>	
15:20		Alumni előadások II.	
		Üléseelnökök: Széll Márta, Dobozy Attila	
	0:30	MicroRNAs in skin inflammation	Sonkoly Enikő
	0:30	MicroRNAs in non-melanoma skin cancer	Pivarcsi Andor
16:20	0:30	Pfizer Szimpózium	
		Az immunogenitás jelentősége a psoriasis biológiai terápiájában	Kui Róbert
16:50	0:20	KÁVÉSZÜNET	
17:10		Alumni előadások III.	
		Üléseelnökök: Oláh Judit, Husz Sándor	
	0:15	Atipusos mycobacteriozisosok	Simon Miklós Jr.
	0:15	Tumor antigén specifikus immunterápia	Hunyadi János
	0:15	Útravaló a Szegedi Bőrklinikáról	Farkas Beatrix
17:55	1:35	Szünet	
19:30		Vacsora	

Péntek/Friday 2014.06.27.

8:30	Külföldi meghívott vendégek előadásai I.	
	Üléselelnökök: Szegedi Andrea, Kemény Lajos	
	0:30	Cell Fusion in Cancer Thomas Dittmar
	0:30	Geographic ancestry as a key determinant of epidermal morphology and dermal composition Rachel Watson
	0:30	Bringing stratified medicine to psoriasis Christopher Griffiths
10:00	0:30	KÁVÉSZÜNET
10:30	Külföldi meghívott vendégek előadásai II.	
	Üléselelnökök: Bata Zsuzsanna, Holló Péter	
	0:30	Hidradenitis suppurativa / acne inversa: Definition, pathogenesis, classification and guidelines-adjusted treatment Christos C. Zouboulis
	0:30	Embryonal transcription factors in melanoma Robert Besch
	0:20	Anti-inflammatory and anti-pruritic effects of a topically applied k-opioid receptor agonist WOL071-007 in murine models of skin inflammation Christoph Abels
11:50	0:20	Hartmann Szimpózium Ulcer Cruris. Esettanulmányok. A sebgyógyulási fázisnak megfelelő modern kötszer és a kompressziós terápia jelentősége Kozma-Jung Andrea
12:10	0:15	A lábszárfekély kezelésének új lehetősége osztályunkon Virágh Zsófia
12:25	0:30	Novel Therapies in Melanoma Hubert Pehamberger
12:55	1:35	Ebéd
	MDT Kozmetológiai Kongresszus - párhuzamos előadások	
14:30	Kozmetológia I.	
	Üléselelnökök: Korom Irma, Remenyik Éva	
	0:15	Újszülöttkori bőrápolás Csoma Zsanett
	0:15	Újszülöttkori sebek, újszülöttkori hegek Meszes Angéla
	0:15	Mérgező természetes anyagok mint potenciális antimikrobiális szerek a gombás bőrfertőzések gyógyítására Hatvani Lóránt
	0:15	Thrombocita dús plazma alkalmazása Remenyik Éva
	0:15	Botulinum toxin kezelés: ÁFA-val, vagy ÁFA nélkül? Körmendy Miklós
	0:15	Implantátumok és szenzibilizáció Temesvári Erzsébet
16:00	0:30	KÁVÉSZÜNET
16:30	Kozmetológia II.	
	Üléselelnökök: Temesvári Erzsébet, Wikonkál Norbert	
	0:15	A psoriasis kozmetológiai szempontjából Holló Péter
	0:15	A bőrtumorer megoldásainak esztétikai aspektusai Wikonkál Norbert
	0:15	Szemkörnyéki bőrdaganatok plasztikai sebészeti ellátása Kádár Zsolt
17:15	0:15	Ewopharma Szimpózium A fényvédelemtől a megelőzésig Baltás Eszter
17:30	0:15	Beiersdorf Szimpózium Hyperpigmentáció - hatékony kezelés tirozináz-enzim blokkoló hatóanyaggal Altmayer Anita
17:45	0:15	Az acne korszerű kezelése. Avagy mit ajánl a 2012-es guideline. Iryni Beatrix
18:00	0:15	Volumetrikus face lifting bio FTC szálakkal és Scarlettel Altmayer Anita
18:15	1:45	Szünet
20:00		Vacsora

MDT Experimentális Dermatológiai Konferencia - párhuzamos előadások**Az előadások angol nyelven folynak!**

14:30

Experimentális dermatológia I.**Üléseelnökök: Szabó Kornélia, Gyulai Rolland**

- | | | |
|------|---|----------------------|
| 0:15 | Studies on the interaction of keratinocytes and the skin microbiome | Szabó Kornélia |
| 0:15 | Stromal cell - melanoma fusion | Németh István Balázs |
| 0:15 | The expression of TAM receptor and its ligands in venous leg ulcers and in healthy skin | Szolnoky Győző |
| 0:15 | mRNA transfection to study cell cycle signal after UVB irradiation | Boros Gábor |
| 0:15 | Gene expression profiles of COP1 and clock genes in normal human skin and melanoma | Kinyó Ágnes |
| 0:15 | Effects of UVB exposure to human skin mitochondria | Hegedűs Csaba |
| 0:15 | Characterization of blood dendritic cells in atopic dermatitis | Anikó Kapitány |
| 0:15 | Role of zinc and production of superoxide in keratinocytes | Emri Eszter |

16:30

0:30 KÁVÉSZÜNET

17:00

Experimentális dermatológia II.**Üléseelnökök: Groma Gergely, Lakatos Lóránt****Az előadások angol nyelven folynak!**

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 0:15 | Investigation of skin immune system in rosacea | Dajnoki Zsolt |
| 0:15 | Characterization of acne lesion resident macrophages | Lovászi Marianna |
| 0:15 | Genotype-phenotype correlations in Brooke-Spiegler syndrome | Nagy Nikoletta |
| 0:15 | The extracellular matrix and psoriasis | Groma Gergely |
| 0:15 | Differential Scanning Calorimetry (DSC) analysis of human blood plasma in different stages of psoriasis | Mehdi Moezzi |
| 0:15 | Investigation of skin barrier functions and allergic sensitization in patients with Hyper-IgE syndrome | Mócsai Gábor |
| 0:15 | Effect of betulinic acid on UVB-induced skin carcinoma in mice | Cristina Dehelean |

18:45

1:15 Szünet

20:00

Vacsora**Szombat/Saturday 2014.06.28.**

8:30

Lézer I.**Üléseelnökök: Szabó Éva, Morvay Márta**

- | | | |
|------|---|-------------------|
| 0:20 | Non-ablatív technológiák alkalmazása | Varjú Gábor |
| 0:20 | Ablatív lézerek alkalmazása | Garay Géza |
| 0:15 | Hajnövekedés, öregedés és az óragének | Lengyel Zsuzsanna |
| 0:15 | Nem hegesedő alopeciák kezelési lehetőségei | Szabó Éva |
| 0:15 | Vaszkuláris elváltozások lézerkezelése | Hudacsek Katalin |

9:55

0:15 Ewopharma Szimpózium

Mirvaso, MIRaculus VASOconstriction Baltás Eszter

10:10

0:40 KÁVÉSZÜNET

10:50

0:15 Berlin-Chemie Szimpózium

Bilasztin a legújabb fejlesztésű antihisztamin az urticaria kezelésében Bata Zsuzsanna

11:05

Lézer II.

Üléselnökök: Szalai Zsuzsanna, Baltás Eszter

0:20	Gyermekkori haemangiomák kozmetológiai jelentősége, a kezelés lehetőségei	Szalai Zsuzsanna
0:30	Caffeine an approved working principle against stress based hair loss	Adolf Klenk
0:15	AbbVie Szimpózium	
	Miért nem (csak) kozmetológiai betegség a psoriasis?	Wikonkál Norbert
0:30	IPSEN Szimpózium	
	Abobotulinum toxin kezelés legújabb tudományos eredményei	Gaál Magdolna
0:15	"Ultherapy", mikrofókuszált ultrahang esztétikai célra	Diósy Mónika
12:55	0:20 Tesztírás	
13:15	Zárás	
13:20	Ebéd	



E-POSZTEREK

E01.

Melanocytes: Potential role in psoriasis?

Zsanett Balog¹, Gergely Groma¹, Attila Bebes¹, Lajos Kemény^{1,2}, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,2}

1. University of Szeged, Department of Dermatology and Allergology, Szeged, Hungary
2. University of Szeged, Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Hungary
3. University of Szeged, Department of Medical Genetics, Szeged, Hungary

E02.

Examination of peripheral blood dendritic cells in atopic dermatitis

G. Béke^{1,2}, A. Kapitány^{1,2}, G. Nagy^{1,2}, D. Minh³, Zs. Bacsó³, G. Boros², K. Gáspár^{1,2}, G. Mócsai^{1,2}, Zs. Dajnoki^{1,2}, T. Bíró⁴, É. Rajnavölgyi⁵, A. Szegedi^{1,2}

1. Department of Dermatological Allergology, Department of Dermatology, Medical Center, University of Debrecen
2. Department of Dermatology, Medical Center, University of Debrecen
3. Department of Biophysics and Cell Biology, Medical Center, University of Debrecen
4. DE-MTA „Lendület” Cellular Physiology Research Group, Medical Center, University of Debrecen
5. Department of Immunology, Medical Center, University of Debrecen

E03.

The effect of the skin microbiome on the barrier properties of *in vitro* cultured keratinocytes

Beáta Szilvia Bolla¹, Gábor Tax¹, Lilla Erdei¹, Edit Urbán², Lajos Kemény^{1,3}, Kornélia Szabó³

1. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary
2. Institute of Clinical Microbiology, University of Szeged, Hungary
3. MTA-SZTE Dermatological Research Group, Szeged, Hungary

E04.

Post-UV delivery of CPD-photolyase mRNA leads to repair of DNA damage in human keratinocytes

Gábor Boros¹, Edit Miko¹, Eszter Emri¹, Gijsbertus van der Horst², Hiromi Muramatsu³, Drew Weissman⁴, Irén Horkay¹, Gabriella Emri¹, Katalin Karikó³, Éva Remenyik¹

1. Department of Dermatology, University of Debrecen, Debrecen, Hungary;
2. Department of Genetics, Erasmus University Medical Center, Rotterdam, The Netherlands;
3. Departments of 3. Neurosurgery and 4. Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA, USA

E05.

Immunohistochemical evaluation of skin lesions of filaggrin mutant and wild type atopic dermatitis patients

Zs. Dajnoki^{1,2}, G. Mócsai^{1,2}, K. Gáspár^{1,2}, G. Emri¹, I. Veres¹, L. Beke³, B. Nagy³, B. Dezső³, A. Szegedi^{1,2}

1. Department of Dermatology,
2. Department of Dermatological Allergology,
3. Department of Pathology, Medical Health Science Centre, University of Debrecen, Debrecen, Hungary

E06.

Characterization of CARD18, a novel negative regulator of IL-1 β in human keratinocytes and in psoriasis

Anikó Göblös¹, Judit Danis¹, Kornélia Szabó², Attila Bebes¹, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,2}, Lajos Kemény^{1,2}, Márta Széll³

1. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary
2. Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, University of Szeged, Hungary
3. Department of Medical Genetics, University of Szeged, Hungary

E07.

Study on the relation between heme oxygenase-1 and metallothionein expression and the tumour-associated local immune response in human cutaneous malignant melanoma

Eszter Emri¹, Eszter Janka¹, Bence Nagy², Livia Beke², Gabor Mehes², Eva Remenyik¹, Gabriella Emri¹

1. Department of Dermatology and 2. Department of Pathology, University of Debrecen, Medical Center, Debrecen

E08.

Identification of endogen, negative regulatory factors of the *Propionibacterium acnes*-induced signaling pathways in *in vitro* cultured immortalized keratinocytes

Lilla Erdei¹, Gábor Tax¹, Beáta Szilvia Bolla¹, Edit Urbán³, Lajos Kemény^{1,2}, Kornélia Szabó²

1. Department of Dermatology and Allergology, Faculty of Medicine, University of Szeged, Szeged, Hungary; 2. MTA-SZTE Dermatological Research Group, Szeged, Hungary; 3. Institute of Clinical Microbiology, Faculty of Medicine, University of Szeged, Szeged, Hungary

E09.

Genotype-phenotype associations in Brooke-Spiegler syndrome

Nikoletta Nagy^{1,2,3}, Katalin Farkas³, Kornélia Tripolszki¹, Adrienn Sulák¹, Lajos Kemény^{2,3}, Márta Széll^{1,3}

1. Department of Medical Genetics, University of Szeged, Szeged, HUNGARY

2. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Szeged, HUNGARY

3. Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, University of Szeged, Szeged, HUNGARY

E10.

UVB-dependent changes in the expression of fast responding early genes is modulated by huCOP1 in keratinocytes

Barbara Fazekas¹, Hilda Polyánka², Attila Bebes¹, Gábor Tax¹, Kornélia Szabó², Katalin Farkas², Ágnes Kinyó¹, Ferenc Nagy³, Lajos Kemény^{1,2}, Márta Széll^{2,4}, Éva Ádám³

1. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary

2. MTA-SZTE Dermatological Research Group, Hungary

3. Institute of Plant Biology, Biological Research Centre of the Hungarian Academy of Sciences, Hungary

4. Institute of Medical Genetic, University of Szeged, Hungary

E11.

Increased level of circulating anti- $\alpha 6$ integrin autoantibodies in patients with psoriasis and psoriatic arthritis

Brigitta Gál¹, Sonja Dulic², Mária Kiss¹, Gergely Groma¹, László Kovács², Lajos Kemény^{1,3}, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,3}

1. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Szeged

2. Department of Rheumatology, University of Szeged, Szeged

3. MTA-SZTE Dermatological Research Group, University of Szeged, Szeged

E12.

Characterization of CARD18, a novel negative regulator of IL-1 β in human keratinocytes and in psoriasis

Anikó Göblös¹, Judit Danis¹, Kornélia Szabó², Attila Bebes¹, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,2}, Lajos Kemény^{1,2}, Márta Széll³

1. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary

2. Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, University of Szeged, Hungary

3. Department of Medical Genetics, University of Szeged, Hungary

E13.

Csökkent fibrinolitikus kapacitás transzglutamináz 3 IgA pozitív dermatitis herpetiformis betegeknel

Görög Anna¹, Kolev Kraszimir², Szabó László³, Silló Pálma¹, Machovich Rajmund², Kárpáti Sarolta¹

Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Semmelweis Egyetem, Budapest (1)

Orvosi Biokémiai Intézet, Semmelweis Egyetem, Budapest (2)

MTA Természettudományi Kutatóközpont Anyag- és Környezatkémiai Intézet, Budapest (3)

E14.

Az elhízás metabolikus hatásának vizsgálata a bőrben két-foton fluoreszcencia mikroszkópiával

Haluszka Dóra^{1,2}, Lőrincz Kende¹, Gyöngyösi Nóra¹, Bánvölgyi András¹, Kolonics Attila², Szipócs Róbert², Kárpáti Sarolta¹, Wikonkál Norbert¹

1. Semmelweis Egyetem Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika 2. MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet

E15.

A mitokondriális változások követése UVB sugárzás után

Hegedűs Csaba¹, Boros Gábor¹, EmriEszter¹, Mikó Edit¹, EmriGabriella¹, BayPéter², RemenyikÉva¹

1. Bőrgyógyászati Klinika, 2. Orvosi Vegytani Intézet, Általános Orvostudományi Kar, Debreceni Egyetem

E16.

Nem melanomás bőrdaganatok imiquimod kezelése

Ihász Judit dr.¹, Piros Éva Anna²

1. Bőrgyógyászati Magánrendelő Budapest, 2. Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar

E17.

Lymphocyte transformation test: emphasis on timing

Eszter Jakobicz¹, Zsuzsanna Palotás¹, Attila Bebes¹, Gergely Groma¹, Edit Lászlóné Gordos¹, Lajos Kemény^{1,2}, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,2}

1. University of Szeged, Department of Dermatology and Allergology, Szeged, Hungary 2. University of Szeged, Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Hungary

E18.

Fiatalkorban és időskorban kialakuló psoriasis jellemzői egy magyarországi populációban

Janka Eszter Anna, Sugár Dániel, Lovászi Marianna, Gáspár Krisztián, Bodnár Edina, Szegedi Andrea, Törőcsik Dániel, Remenyik Éva

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Bőrgyógyászati Klinika

E19.

Studying keratinocyte functions in atopic dermatitis, using outer root sheath keratinocytes

A.Kapitány^{1,2}, G. Mócsai^{1,2}, E. Lisztes³, K. Gáspár^{1,2}, Zs. Dajnoki^{1,2}, T. Bíró^{1,2}, A. Szegedi^{1,2}

1. Department of Dermatology, 2. Department of Dermatological Allergology, 3. DE-MTA „Lendület” Cellular Physiology Research Group, Department of Physiology, University of Debrecen, Medical Centre, Debrecen

E20.

Melanoma cells can adopt the phenotype of stromal fibroblasts by spontaneous cell fusion

Lajos Vince Kemény, Zsuzsanna Kurgyis, Hilda Polyánka, Lajos Kemény, István Balázs Németh
Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary

E21.

An autocrine regulatory loop in fibroblasts between the keratinocyte growth factor (KGF) and the extradomain-A fibronectin (EDA+FN) may contribute to psoriasis pathomechanism

Barbara Gubán Konczné¹, Krisztina Vas¹, Attila Bebes¹, Gergely Groma¹, Márta Széll², Lajos Kemény^{1,2}, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,2}

1. University of Szeged, Department of Dermatology and Allergology, Szeged, Hungary 2. University of Szeged, Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, Szeged, Hungary 3. University of Szeged, Department of Medical Genetics, Szeged, Hungary

E22.

Recidív BCC eltávolítása Módosított Mohs technikával

Kovács Z., Dezső B., Veres I., Remenyik É., Juhász I.

E23.

Melanoma-macrophage fusion can result in 'stealth' tumor cells

Zsuzsanna Kurgyis, Lajos Vince Kemény, Hilda Polyánka, Lajos Kemény, István Balázs Németh
Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary

E24.

A parabén mix-, és a lanolin-érzékenység retrospektív vizsgálata

Kutasi Zsuzsanna, Fábos Beáta, Battyáni Zita
Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Bőrgyógyászat

E25.

Histological analysis of acne samples reveals different macrophage populations within the pilosebaceous unit

Marianna Lovászi¹, Karolina Cseri¹, Dóra Kovács¹, Éva Remenyik¹, Róza Ádány², Dániel Töröcsik¹
1. *Department of Dermatology, Faculty of Medicine, University of Debrecen, Debrecen, Hungary*
2. *Department of Preventive Medicine, Faculty of Public Health, University of Debrecen, Debrecen, Hungary*

E26.

Gyorsult bőroregedés vizsgálata hosszantartó fotokemoterápiát követően epidermálisan MnSOD deficiens egereknél

Lőrincz Kende¹, Bánvölgyi András¹, Gyöngyösi Nóra¹, Haluszka Dóra^{1,3}, Szipőcs Róbert³, Meinhard Wlaschek², Karin Scharffetter-Kochanek², Kárpáti Sarolta¹, Wikonkál Norbert¹
1. *Semmelweis Egyetem, Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika, Budapest*
2. *Department of Dermatology and Allergic Diseases, University of Ulm, Ulm, Germany*
3. *MTA-WIGNER Fizikai Kutatóközpont, Szilárdtest-fizikai és Optikai Intézet, Budapest*

E27.

Investigation of skin barrier functions and allergic sensitization in patients with Hyper-IgE syndrome

G. Mócsai^{1,2}, A. Kapitány^{1,2}, K. Gáspár^{1,2}, B. Tóth³, L. Maródi³, A. Szegedi^{1,2}
1. *Department of Dermatology*, 2. *Department of Dermatological Allergology*, 3. *Department of Infectious and Pediatric Immunology, University of Debrecen, Medical Centre, Debrecen*

E28.

Genotype-phenotype associations in Brooke-Spiegler syndrome

Nikoletta Nagy^{1,2,3}, Katalin Farkas³, Kornélia Tripolszki¹, Adrienn Sulák¹, Lajos Kemény^{2,3}, Márta Széll^{1,3}
1. *Department of Medical Genetics, University of Szeged, Szeged, HUNGARY*
2. *Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Szeged, HUNGARY*
3. *Dermatological Research Group of the Hungarian Academy of Sciences, University of Szeged, Szeged, HUNGARY*

E29.

In vitro and in vivo investigation of amoxicillin-induced exanthema in patients with infectious mononucleosis

Katinka Ónodi-Nagy, Ágnes Kinyó, Angéla Meszes, Edina Garaczi, Lajos Kemény, Zsuzsanna Bata-Csörgő
University of Szeged, Department of Dermatology and Allergology, Szeged, Hungary

E30.

Optimization of biochemical subfractionation to investigate alterations in the psoriatic skin at the proteome level

Edit Széll¹, Ágnes Bálóné Árva², Éva Hunyadi-Gulyás², Brigitta Gál¹, Nóra Belső¹, Lajos Kemény^{1,3}, Zsuzsanna Bata-Csörgő^{1,3}, Gergely Groma¹
1. *Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Szeged, Hungary*, 2. *Biological Research Centre, Szeged, Hungary*, 3. *MTA-SZTE Dermatological Research Group, University of Szeged, Szeged, Hungary*

E31.

Nd:YAG és IPL készülékekkel végzett epiláció összehasonlítása

Dr. Szima Georgina Zita, Janka Eszter, Kovács Anikó, Bortély Blanka, Dr. Bodnár Edina, Dr. Szabó Éva, Dr. Remenyik Éva

Debreceni Egyetem Klinikai Központ, Bőrgyógyászati Klinika

E32.

Two splicing regulatory factors differentially expressed in psoriasis alter the isoform ratio of the disease related fibronectin mRNA

Szlavicz, E¹; Szabo, K²; Bata-Csorgo, Zs^{1,2}; Bebes, A¹; Francziszti, L¹; Dobozy, L^{1,2}; Kemeny, L^{1,2}; Groma, G^{1,2}; Szell, M^{2,3}

1. Department of Dermatology and Allergology, Albert Szent-Györgyi Clinical Center, University of Szeged, Szeged, Hungary

2. MTA Dermatologic Research Group, University of Szeged, Szeged, Hungary

3. Department of Medical Genetics, Albert Szent-Györgyi Clinical Center, University of Szeged, Szeged, Hungary

E33.

Propionibacterium acnes affects the cellular properties of cultured human keratinocytes in a strain-specific and dose-dependent manner

Gábor Tax¹, Lilla Erdei¹, Beáta Szilvia Bolla¹, Edit Urbán³, Lajos Kemény^{1,2}, Kornélia Szabó²

1. Department of Dermatology and Allergology, University of Szeged, Hungary 2. MTA-SZTE Dermatological Research Group, Szeged, Hungary 3. Institute of Clinical Microbiology, University of Szeged, Hungary

E34.

Histological analysis of acne samples reveals different macrophage populations within the pilosebaceous unit Marianna Lovászi¹, Karolina Cseri¹, Dóra Kovács¹, Éva Remenyik¹, Róza Ádány², Dániel Töröcsik¹

1. Department of Dermatology, Faculty of Medicine, University of Debrecen, Debrecen, Hungary

2. Department of Preventive Medicine, Faculty of Public Health, University of Debrecen, Debrecen, Hungary