

2008

### Díjak, kitüntetések

**Belső N, Széll M, Bebes A, Kormos B, Dobozy A, Kemény L, Bata-Csörgő Zs:** A D típusú ciklinek kombinált csendesítése S fázis blokkhoz és a mitózis zavarához vezet HaCaT keratinocitákban. A Magyar Dermatológiai Társulat 81. Nagygyűlésének Poszter-díja

**Csoma Zsanett:** „Neonatal phototherapy increases the risk of the development of dysplastic nevi” c. előadás - DUDG-MNDT Wissenschaftspreis 2008

**Gaál Magdolna:** „Kiemelkedő oktató 2008/2009” cím az SZTE Általános Orvostudományi Kar „Legjobb gyakorlatvezető” kategóriájában

**Haluszka Dóra:** Ételadalekok által kiváltott valódi ételallergia vizsgálata. TTIK Tudományos Diákköri Konferencia - továbbjutott az OTDK-ra

**Kinyó Ágnes:** A COP1 a p53 és az UVB szignál negatív regulátora humán keratinocitákban. Pályamunka az MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Orvosi Szakbizottsága részére. – III. Díj

**Képiró László:** ARTS gén polimorfizmusainak vizsgálata pikkelysömörben. TTIK Tudományos Diákköri Konferencia - III. helyezés

**Nagy Nikoletta:** A Magyar Zoltán Felsőoktatási Közalapítvány „Kiemelkedő PhD/DLA munkák elismerésére” meghirdetett ösztöndíja

**Patvaros Áron:** A pikkelysömör betegséggel jelentkező társbetegségek és a DR 3 gén deléciójának vizsgálata. Pályamunka az MTA Szegedi Akadémiai Bizottság Orvosi Szakbizottsága részére. – Oklevél

**Szegedi Krisztina:** A MIT XXXVII. Kongresszusán a Humán-Bioplazma Kft. „Backhausz” pályázatának II. Díja

**Széll Márta :** A L'Oréal Magyarország és a Magyar UNESCO Bizottság „A Nőkért és a Tudományért” 2008. évi magyar ösztöndíja

**Széllné Andóczy Balogh Mónika:** „Akik mindenképpen az áldozatai lesznek. Burn-out az onkológián. A tréningek, vagyis mi történt 2006 óta?” c. előadás - A Magyar Dermatológiai Társulat 81. Nagygyűlése Szakdolgozói Szekciójának díja

**Tax Gábor:** A TNF-alfa gén szabályozó régiójában található -857-es polimorfizmus szerepe az acne vulgaris patogenezisében. TTIK Tudományos Diákköri Konferencia - III. helyezés; továbbjutott az OTDK-ra