

**A Laki Kálmán Doktori Iskola hallgatóinak közleményei  
2005**

Vitai M, Fátrai Sz, Rass P, Csordás M, **Tarnai I.**

Simple PCR heteroduplex, SSCP mutation screening methods for the detection of novel catalase mutations in Hungarian patients with type 2 diabetes mellitus.

CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE 43:1346-1350 (2005)

Góth L, Tóth Z, **Tarnai I**, Bérces M, Török P, Bigler WN.

Blood Catalase Activity in Gestational Diabetes Is Decreased but Not Associated with Pregnancy Complications.

CLINICAL CHEMISTRY 51:2401-2404 (2005)

Rass P, Vitai M, **Tarnai I**, **Sükei E**, Páy A.

A humán kataláz gén mutációi Magyarországon.

KLINIKAI KÍSÉRLETI LABORATÓRIUMI MEDICINA 31:129-135 (2005)

**Tarnai I**, **Sükei E**, Csordás M.

A kataláz enzim élettani szerepe és genetikai polimorfizmusa Magyarországon.

A DEBRECENI EGYETEM EGÉSZSÉGÜGYI FŐISKOLAI KAR NYÍREGYHÁZA TUDOMÁNYOS KÖZLEMÉNYEI III. 35-48 (2005)

Hársfalvi J, **Szarvas M.**

A von Willebrand faktor és a vascularis haematológia.

ÉRBETEGSÉGEK Suppl. 1:39-45 (2005)

Kappelmayer J, **Simon Á**, Katona É, Szanto A, Nagy L, Kiss A, Kiss Cs, Muszbek L.

Coagulation factor XIII-A, a flow cytometric intracellular marker in the classification of acute myeloid leukemias.

THROMB HAEMOST 94: 454-9 (2005)

Dale GL, **Remenyi G**, Friese P.J.

Quantitation of microparticles released from coated-platelets.

THROMB HAEMOST 3:2081-8 (2005)

**Remenyi G**, Szasz R, Friese P, Dale GL.

Role of mitochondrial permeability transition pore in coated-platelet formation.

ARTERIOSCLER THROMB VASC BIOL 25:467-71 (2005) Epub 2004 Dec 9.

**Kerekes G**, Szekanecz Z, **Dér H**, Szomják E, Veres K, Sándor Z, Szegedi G, Soltész P.

Endothelial dysfunction and early atherosclerosis in rheumatoid arthritis.

ANN RHEUM DIS 64 Suppl 3:186 (2005)

**Nagy E**, Jeney V, Yachie A, Szabó RP, Wagner O, Vercellotti GM, Eaton JW, Balla G, Balla J.

Oxidation of hemoglobin by lipid hydroperoxide associated with low-density lipoprotein (LDL) and increased cytotoxic effect by LDL oxidation in heme oxygenase-1 (HO-1) deficiency.

CELL MOL BIOL (NOISY-LE-GRAND) 51(4):377-85 (2005)

Szappanos H, Szigeti GP, Pál B, Rusznák Z, Szucs G, Rajnavölgyi E, Balla J, Balla G, **Nagy E**, Leiter E, Pócsi I, Marx F, Csernoch L.

The *Penicillium chrysogenum*-derived antifungal peptide shows no toxic effects on mammalian cells in the intended therapeutic concentration.

NAUNYN SCHMIEDEBERGS ARCH PHARMACOL 371(2):122-32 (2005)

**Balogh L**, Czuriga I, Kristóf É, Édes I.

A myocardialis őssejt kezelés jelenlegi gyakorlata és távlatai.

ORVOSI HETILAP 146(20 suppl 2): 1110-20 (2005)