

Ocsovszki Imre közleményei

Az adatok 2013.09.01.-ig fel vannak töltve.

2013

Monostori P, Kocsis GF, Okros Z, Bencsik P, Czetenyi O, Kiss Z, Gellen B, Bereczki C, Ocsovszki I, Pipis J, Paloczi J, Sarkozy M, Torok S, Varga IS, Kiss I, Fodor E, Csont T, Ferdinandy P, Turi S

1. Different administration schedules of darbepoetin alfa affect oxidized and reduced glutathione levels to a similar extent in 5/6 nephrectomized rats.

CLINICAL AND EXPERIMENTAL NEPHROLOGY 17:(4) pp. 569-574. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Molnár J, Ocsovszki I, Puskás L, Ghane T, Hohmann J, Zupkó I

Investigation of the antiproliferative action of the quinoline alkaloids kokusaginine and skimmianine on human cell lines

2. CURRENT SIGNAL TRANSDUCTION THERAPY 8:(2) pp. 148-155. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [Egyéb URL](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Keresztes M, Horvath T, Ocsovszki I, Foldesi I, Serfozo G, Boda K, Ungi I

ACTH- and cortisol-associated neutrophil modulation in coronary artery disease patients undergoing stent implantation.

3. PLOS ONE 8:(8) p. e71902. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Berenyi A, Minorics R, Ivanyi Z, Ocsovszki I, Ducza E, Thole H, Messinger J, Wolfling J, Motyan G, Mernyak E, Frank E, Schneider G, Zupko I

4. Synthesis and investigation of the anticancer effects of estrone-16-oxime ethers in vitro.
STEROIDS 78: pp. 69-78. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Független idéző: 2 Összesen: 6

Berényi Á, Frotscher M, Marchais-Oberwinkler S, Hartmann RW, Minorics R, Ocsovszki I, Falkay G, Zupkó I

Direct antiproliferative effect of nonsteroidal 17beta-hydroxysteroid dehydrogenase type 1 inhibitors in vitro

5. JOURNAL OF ENZYME INHIBITION AND MEDICINAL CHEMISTRY 28:(4) pp. 695-703. (2013)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

2012

Zupkó István, Molnár Judit, Ocsovszki Imre, Berényi Ágnes, Hohmann Judit

Investigation of antiproliferative effect of kokusaginine and skimmianine in vitro

6. CURRENT MEDICINAL CHEMISTRY 19:(Abstracts) p. 207. (2012)

Link(ek): [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Zupkó I, Molnár J, Minorics R, Ocsovszki I, Kádár Z, Frank É, Wölfling J

Antiproliferative effect and mechanism of action of novel triazol-containing estranes: 6th European Congress of Pharmacology, July 17-20, Granada, Spain, Final Programme Book

7. (P425)

(2012)

Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

Minorics R, Bózsity N, Wölfling J, Mernyák E, Schneider G, Márki A, Falkay G, Ocsovszki I, Zupkó I

Antiproliferative effect of normal and 13-epi-d-homoestrone and their 3-methyl ethers on human reproductive cancer cell lines.

8. JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY 132: pp. 168-175. (2012)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

2011

Tizslavicz Z, Nemeth B, Fulop F, Vecsei L, Tapai K, Ocsovszky I, Mandi Y

Different inhibitory effects of kynurenic acid and a novel kynurenic acid analogue on tumour necrosis factor-alpha (TNF-alpha) production by mononuclear cells, HMGB1 production by monocytes and HNP1-3 secretion by neutrophils

9. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 383:(5) pp. 447-455. (2011)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 6 Fügő idéző: 4 Összesen: 10

Spengler G, Handzlik J, Ocsovszki I, Viveiros M, Kiec-Kononowicz K, Molnar J, Amaral L

Modulation of Multidrug Efflux Pump Activity by New Hydantoin Derivatives on Colon Adenocarcinoma Cells without Inducing Apoptosis

10. ANTICANCER RESEARCH 31:(10) pp. 3285-3288. (2011)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 3 Összesen: 6

J Molnár, I. Ocsovszki, Á. Berényi, J. Hohmann, I. Zupkó

Investigation of antiproliferative effect of quinoline and acridone alkaloids isolated from Rutaceae plants in vitro

11. In: 3rd PharmSciFair: Pharmaceutical Sciences for the Future of Medicines.

Konferencia helye, ideje: Prague, Csehország, 2011.06.13-2011.06.17.
Prague: p. 66.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

2010

12. Turi S, Monostori P, Kocsis GF, Okros Z, Bencsik P, Ocsovszki I, Paloczi J, Torok S, Varga IS, Kiss I, Fodor E, Csont T, Ferdinandy P

Effects of Darbepoetin alfa in Different Frequencies on Erythropoiesis and Oxidative

Stress in a 5/6 Nephrectomized Rat Model

PEDIATRIC NEPHROLOGY 25:(9) p. 1845. (2010)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

2009

Zupkó I, Réthy B, Hohmann J, Molnár J, Ocsovszki I, Falkay G

Antitumor activity of alkaloids derived from Amaryllidaceae species

IN VIVO 23: pp. 41-48. (2009)

13.

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 22 Összesen: 22

Wesolowska O, Hendrich AB, Lania-Pietrzak B, Wisniewski J, Molnar J, Ocsovszki I, Michalak K

Perturbation of the lipid phase of a membrane is not involved in the modulation of MRP1 transport activity by flavonoids

14.

CELLULAR & MOLECULAR BIOLOGY LETTERS 14:(2) pp. 199-221. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Wesolowska O, Molnar J, Ocsovszki I, Michalak K

Differential Effect of Phenothiazines on MRP1 and P-Glycoprotein Activity

IN VIVO 23:(6) pp. 943-947. (2009)

15.

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Független idéző: 2 Összesen: 6

Szabó M, Tanács L, Ocsovszki I, Molnár P, Molnár J

16. Effect of chlorophyll a and b on multidrug resistance of cancer cells

In: ISIRR 2009 - 10th International Symposium "Interdisciplinary Regional Research":

Romania-Hungary-Serbia.

Konferencia helye, ideje: Vajdahunjad, Románia, 2009.04.23-2009.04.24.
Vajdahunjad: p. 13.

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb URL](#)

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Megyeri K, Orosz L, Kormos B, Pasztor K, Seprenyi G, Ocsovszki I, Mandi Y, Bata-Csorgo Z, Kemeny L

The herpes simplex virus-induced demise of keratinocytes is associated with a dysregulated pattern of p63 expression.

17. MICROBES AND INFECTION 11:(8-9) pp. 785-794. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4

Kocsis Á K, Ocsovszky I, Tiszlavicz L, Tiszlavicz Z, Mándi Y

Helicobacter pylori induces the release of α -defensin by human granulocytes

INFLAMMATION RESEARCH 58:(5) pp. 241-247. (2009)

18.

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2

Keresztes M, Rudisch T, Ocsovszki I, Tajti J, Gardi J

Psychological stress and its moderation by relaxation: A Psychophysio-immunological approach

19.

CLUJUL MEDICAL 82: pp. 573-576. (2009)

Folyóiratcikk/Konferenciaközlemény/Tudományos

Ivanova A, Serly J, Dinchev D, Ocsovszki I, Kostova I, Molnar J

Screening of Some Saponins and Phenolic Components of Tribulus terrestris and Smilax excelsa as MDR Modulators

20.

IN VIVO 23:(4) pp. 545-550. (2009)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Független idéző: 2 Összesen: 6

Das U, Pati HN, Panda AK, De Clercq E, Balzarini J, Molnar J, Barath Z, Ocsovszki I, Kawase M, Zhou L, Sakagami H, Dimmock JR

2-(3-Aryl-2-propenoyl)-3-methylquinoxaline-1,4-dioxides: A novel cluster of tumor-specific cytotoxins which reverse multidrug resistance

21. BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY 17:(11) pp. 3909-3915. (2009)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Független idéző: 1 Összesen: 8

2008

Szabo M, Tanacs L, Ocsovszki I, Molnar P, Molnar J

CHLOROPHYLL b REVERSES MULTIDRUG RESISTANCE OF CANCER CELLS

22. ANTICANCER RESEARCH 28:(5C) p. 651. (2008)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Rethy B, Hohmann J, Minorics R, Varga A, Ocsovszki I, Molnar J, Juhasz K, Falkay G, Zupko I

Antitumour Properties of Acridone Alkaloids on a Murine Lymphoma Cell Line

23. ANTICANCER RESEARCH 28:(5A) pp. 2737-2743. (2008)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#), [Teljes dokumentum](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Összesen: 8

Molnár J, Engi H, Gyémánt N, Schelz Zs, Spengler G, Ocsovszki I, Szücs M, Hohmann J, Szabó M, Tanács L, Molnár P, Deli J, Krenn L, Kawase M, Wakabayashi H, Kurihara T, Shirataki Y, Sakagami H, Motohashi N, Didiziapetris R

24. Multidrug Resistance Reversal on Cancer Cells by Selected Carotenoids, Flavonoids and Anthocyanins

In: Noboru Motohashi (szerk.)

Topics in Heterocyclic Chemistry Vol. 15/2008, Bioactive Heterocycles VI.: Flavonoids and Anthocyanins in Plants, and Latest Bioactive Heterocycles I. Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 2008. pp. 133-159.

Link(ek): [DOI](#)

Könyvrészlet/Szaktanulmány/Tudományos

Keresztes M, Horvath T, [Ocsovszki I](#), Gardi J, Ungi I, Forster T

Granulocyte activation in patients with ischemic heart disease during and after percutaneous coronary intervention

25. JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 44:(4) p. 79. (2008)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Ivanova A, Batovska D, Engi H, Parushev S, [Ocsovszki I](#), Kostova I, Molnar J

MDR-reversal activity of chalcones

IN VIVO 22:(3) pp. 379-384. (2008)

26.

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

Horváth Tamás, Keresztes Margit, Thury Attila, Ruzsa Zoltán, Sasi Viktor, [Ocsovszki Imre](#), Gardi János, Ungi Imre, Forster Tamás

27. összefüggésben
Granulocytá aktiváció vizsgálata ischaemiás szívbetegekben coronaria angioplasticával

CARDIOLOGIA HUNGARICA 38:(Suppl. B.) p. B34. (2008)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Ferreira MJU, Duarte N, Jardanhazy A, Madureira AM, Ramallete C, [Ocsovszki I](#), Molnar J

28. MACROCYCLIC DITERPENES AS LEAD COMPOUNDS FOR THE DEVELOPMENT OF P-GLYCOPROTEIN MODULATORS IN MULTIDRUG-RESISTANT CANCER CELLS

ANTICANCER RESEARCH 28:(5C) p. 197. (2008)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2007

Réthy B, Zupkó I, Minorics R, Hohmann J, Ocsovszki I, Falkay G

Investigation of cytotoxic activity on human cancer cell lines of arborinine and furanoacridones isolated from *Ruta graveolens*

PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH
29. 73: pp. 41-48. (2007)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 14 Fügő idéző: 4 Összesen: 18

Keresztes Margit, Horváth Tamás, Ruzsa Zoltán, Thury Attila, Ocsovszki Imre, Gardi János, Ungi Imre

Granulocita aktiváció vizsgálata koronária-angioplasztika során iszkémiás
30. szívbetegekben

CARDIOLOGIA HUNGARICA 37:(Suppl. A.) p. A47. (2007)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Keresztes M, Rudisch T, Tajti J, Ocsovszki I, Gardi J

Granulocyte activation in humans is modulated by psychological stress and relaxation

STRESS-THE INTERNATIONAL JOURNAL ON THE BIOLOGY OF STRESS 10:(3)
31. pp. 271-281. (2007)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 3 Fügő idéző: 2 Összesen: 5

Baráth Z, N Motohashi, M Kawase, Ocsovszky I, J Dimmock, Nagy K, Radnai M, Fazekas A, Molnár J

A multidrog rezisztencia módosítók hatása normál és daganat sejteken

32. In: Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó.

Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2007.04.21-2007.04.22.
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, p. 57.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

2006

Zana M, Juhasz A, Rimanoczy A, Bjelik A, Baltas E, Ocsovszki I, Boda K, Penke B, Dobozy A, Kemeny L, Janka Z, Kalman J

Alzheimer's lymphocytes are resistant to ultraviolet B-induced apoptosis

33. NEUROBIOLOGY OF AGING 27:(6) pp. 831-834. (2006)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

Wesolowska O, Molnar J, Westman G, Samuelsson K, Kawase M, Ocsovszki I, Motohashi N, Michalak K

Benzo[a]phenoxazines: a new group of potent P-glycoprotein inhibitors.

34. IN VIVO 20:(1) pp. 109-113. (2006)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Függő idéző: 2 Összesen: 4

Rethy B, Hohmann J, Ocsovszki I, Molnar J, Zupko I, Falkay G

Apoptosis induction by acridone alkaloids and effects on reversal of multidrug resistance

35. ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 27: p. 346. (2006)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Engi H, Sakagami H, Kawase M, Parecha A, Manvar D, Kothari H, Adlakha P, Shah A, Motohashi N, Ocsovszki I, Molnar J

Tumour-specific cytotoxicity and MDR-reversal activity of dihydropyridines

36. IN VIVO 20:(5) pp. 637-643. (2006)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Függő idéző: 4 Összesen: 8

Engi H, Gyemant N, Lorand T, Levai A, Ocsovszki I, Molnar J

37. Cinnamylidene ketones as potential modulators of multidrug resistance in mouse

lymphoma and human colon cancer cell lines

IN VIVO 20:(1) pp. 119-124. (2006)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 4 Összesen: 5

Barath Z, Radics R, Spengler G, Ocsovszki I, Kawase M, Motohashi N, Shirataki Y, Shah A, Molnar J

Multidrug resistance reversal by 3-formylchromones in human colon cancer and human *mdr1* gene-transfected mouse lymphoma cells

38. IN VIVO 20:(5) pp. 645-649. (2006)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 10 Fügő idéző: 4 Összesen: 14

2005

Olah T, Ocsovszki I, Mandi Y, Pusztai R, Bakay M, Balint E

Opposite effects of serotonin and interferon-alpha on the membrane potential and function of human natural killer cells

IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-ANIMAL 41:(5-6) pp. 39. 165-170. (2005)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

Engi Helga, Gyémánt Nóra, Lóránd Tamás, Lévai Albert, Ocsovszki Imre, Molnár József

Cinnamilidén-cikloalkanonok és cinnamilidén-benzocikloalkanonok multidrog rezisztencia módosító hatása tumorsejteken

40. In: Erdélyi Múzeum Egyesület Orvos és Gyógyszerésztudományi Szakosztálya által rendezett XV. Tudományos Ülésszak.

Konferencia helye, ideje: Marosvásárhely, Románia, 2005.04.13-2005.04.17.

p. x.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Dimmock JR, Das U, Gul HI, Kawase M, Sakagami H, Barath Z, Ocsovszki I, Molnar J

3-Arylidene-1-(4-nitrophenylmethylene)-3,4-dihydro-1H-naphthalen-2-ones and related compounds displaying selective toxicity and reversal of multidrug resistance in neoplastic cells

41. BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 15:(6) pp. 1633-1636. (2005)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 11 Független idéző: 17 Összesen: 28

Baráth Zoltán, Radics Rita, Ocsovszki Imre, Kawase M, Motohashi N, Das U, Inci G H, Dimmock J R, Molnár József

Inhibition of multidrug resistance in mouse lymphoma and human colon cancer cell lines by formyl chromone and alpha-beta-unsaturated cyclic ketones

42. In: 16th International Congress on Anti-Cancer Treatment.

Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország, 2005.02.01-2005.02.04.
p. 325.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

Baráth Zoltán, Radics Rita, Ocsovszki Imre, Kawase M, Motohashi N, Das U, Gul I H, Dimmock J R, Molnár József

A formyl chromonok és alfa-béta-telítetlen ciklikus ketonok multidrog rezisztencia gátló hatása egér limfoma és emberi vastagbélrák sejteken

43. In: Tudományos Továbbképző Konferencia és Fogorvostalálkozó.

Konferencia helye, ideje: Szeged, Magyarország, 2005.04.22-2005.04.24.
Szeged: Szegedi Tudományegyetem, p. 16.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt/Tudományos

2004

Wesolowska O, Molnar J, Ocsovszki I, Kawase M, Motohashi N, Michalak KJ

NEW PHENOXAZINE DERIVATIVES ARE POTENT INHIBITORS OF P-
44. GLYCOPROTEIN TRANSPORT ACTIVITY

ANTICANCER RESEARCH 24:(5D) p. 552. (2004)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Balog A, Klausz G, Gal J, Molnar T, Nagy F, [Ocsovszky I](#), Gyulai Z, Mandi Y

Investigation of the prognostic value of TNF-alpha gene polymorphism among patients treated with infliximab, and the effects of infliximab therapy on TNF-alpha production and apoptosis

45. PATHOBIOLOGY 71:(5) pp. 274-280. (2004)

Link(ek): [DOI](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 34 Fügő idéző: 1 Összesen: 35

2002

Novák Z, Bónis B, Baltás E, [Ocsovszki I](#), Ignác F, Dobozy A, Kemény L

Xenon chloride ultraviolet B laser is more effective in treating psoriasis and inducing T cell apoptosis than narrow-band ultraviolet B

JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY B-BIOLOGY 67:(1) pp. 46. 32-38. (2002)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 77 Fügő idéző: 14 Összesen: 91

Kemény Lajos, Novák Zoltán, [Ocsovszki Imre](#), Ignác F, Baltás Eszter, Bónis B, Dobozy Attila

47. The xenon chloride laser is more effective in treating psoriasis than narrow -band ultraviolet-B.

JOURNAL OF THE EUROPEAN ACADEMY OF DERMATOLOGY AND VENEREOLOGY 16:(Suppl. 1.) p. 88. (2002)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Balog A, [Ocsovszki I](#), Mandi Y

48. Flow cytometric analysis of procalcitonin expression in human monocytes and granulocytes

IMMUNOLOGY LETTERS 84:(3) pp. 199-203. (2002)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 16 Összesen: 16

2000

Molnar J, Szabo D, Pusztai R, Mucsi I, Berek L, [Ocsovszki I](#), Kawata E, Shoyama Y

Membrane associated antitumor effects of crocine-, ginsenoside- and cannabinoid derivates

49. ANTICANCER RESEARCH 20:(2A) pp. 861-867. (2000)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 37 Független idéző: 10 Összesen: 47

Filipic B, Kovacs K, Somogyvari F, Ihan A, [Ocsovszky I](#), Koren S, Toth S

The effects of medium-strength electric impulses on human blood

50. BIOELECTROCHEMISTRY AND BIOENERGETICS 52:(1) pp. 29-36. (2000)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 3 Összesen: 3

Bálint E, Veres A, [Ocsovszki I](#), Béládi I, Várkonyi Z

Flow cytometric analysis of cell membrane events induced by interferon-alpha

51. LASER PHYSICS 10:(2) pp. 509-512. (2000)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

1999

Zarandi M, Penke B, Laskay G, Klement E, [Ocsovszki I](#), Jost K, Varga J, Nagy K, Toth G K, Gulya K

52. Synthesis and in vitro effects of short analogues of β -amyloid peptide on resting transmembrane potential.

In: Shimonishi Y (szerk.)

Peptide Science - Present and Future: Proceedings of the 1st International Peptide Symposium

Konferencia helye, ideje: Kyoto, Japán, 1997.11.30-1997.12.03.

Dordrecht; London: Kluwer Academic Publishers, 1999. pp. 470-471.

(ISBN:[0-7923-5271-8](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

Szlanka T, Toth G K, Ocsovszki I, Keresztes G

An antiserum raised against the recombinant cytoplasmic tail of the human CD43 glycoprotein identifies CD43 in many mammalian species.

53. IMMUNOLOGY 96: pp. 74-82. (1999)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

Szabo D, Szabo G, Ocsovszki I, Aszalos A, Molnar J

Anti-psychotic drugs reverse multidrug resistance of tumor cell lines and human AML cells ex-vivo

54. CANCER LETTERS 139:(1) pp. 115-119. (1999)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 36 Fügő idéző: 10 Összesen: 46

Nagy Z, Sipka R, Ocsovszki I, Balogh A, Mandi Y

Suppressive effect of pentoxifylline on natural killer cell activity; experimental and clinical studies

55. NAUNYN-SCHMIEDEBERGS ARCHIVES OF PHARMACOLOGY 359:(3) pp. 228-234. (1999)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4

Laskay G, Zarándi M, Jost K, Penke B, Bálint E, Ocsovszki I, Tarcsa M, Varszegi S,
56. Gulya K

β -amyloid[1-40]-induced early hyperpolarization in M26-1F cells, an immortalized rat striatal cell line.

NEUROBIOLOGY - BUDAPEST 7: pp. 431-436. (1999)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

1998

Nagy Z, Sipka R, Ocsovszki I, Balogh A, Mándi Y

In vitro and clinical effect of pentoxifylline on natural killer cell activity: Pentoxifyllin in vitro és klinikai hatása a természetes ölüsejt aktivitásra.

57. ORVOSI HETILAP 139:(41) pp. 2441-2445. (1998)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Nacsa J, Nagy L, Sharples D, Hever A, Szabo D, Ocsovszki I, Varga A, Konig S, Molnar J

The inhibition of SOS-responses and MDR by phenothiazine-metal complexes.

58. ANTICANCER RESEARCH 18:(4C) pp. 3093-3098. (1998)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 2 Független idéző: 7 Összesen: 9

Mandi Y, Ocsovszki I, Szabo D, Nagy Z, Nelson J, Molnar J

Nitric oxide production and MDR expression by human brain endothelial cells

59. ANTICANCER RESEARCH 18:(4C) pp. 3049-3052. (1998)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 16 Független idéző: 1 Összesen: 17

Balint E, Ocsovszki I, Mandi Y, Pusztai R, Beladi I

60.

Interferon-alpha inhibits the serotonin mediated cytotoxicity of the NK cells and

depolarization of human lymphocytes

EUROPEAN CYTOKINE NETWORK 9:(3) p. 117. (1998)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

1997

Pipis J, Janossy T, Modok S, Ocsovszki I, Hidvegi Z, Horvath G, Vegh P, Benner R

Host-versus-graft disease in mice after the induction of neonatal transplantation tolerance by two different methods.

61. ACTA CHIRURGICA HUNGARICA 36:(1-4) pp. 280-281. (1997)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

MONOSTORI E (SZBK), HARTYANI Z, HEGEDUS Z (SZBK), OCSOVSZKY I, PALINGER E, ANDO I (SZBK)

Microheterogeneity of the cell surface tyrosine phosphatase, CD4 5RA on T cells: phytohaemagglutinin binding and non-binding fraction of the 220 kDa isoform.

62. IMMUNOLOGY LETTERS 59: pp. 171-176. (1997)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 4 Összesen: 4

Molnar J, Hever A, Fakla I, Fischer J, Ocsovszki I, Aszalos A

Inhibition of the transport function of membrane proteins by some substituted phenothiazines in E-coli and multidrug resistant tumor cells

63. ANTICANCER RESEARCH 17:(1A) pp. 481-486. (1997)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Mandi Y, Nagy ZS, Ocsovszki I, Farkas GY

64. Relevance of ICAM-1 to septic conditions effect of pentoxifylline on ICAM-1 expression on monocytes and granulocytes

In: Faist E (szerk.)

4th International Congress on The Immune Consequences of Trauma, Shock and Sepsis:
Mechanisms and therapeutic approaches : Munich (Germany), 4-8 March 1997
Bologna: Monduzzi, 1997. pp. 945-949.
(ISBN:[9788832303049](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
Mandi Y, Nagy Z, Ocsovszki I, Farkas G

Effects of tumor necrosis factor and pentoxifylline on ICAM-1 expression on human
polymorphonuclear granulocytes

INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY 114:(4) pp.
65. 329-335. (1997)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 16 Független idéző: 2 Összesen: 18

Janossy T, Vizler C, Ocsovszki I, Tibbe GJ, Pipis J, Savelkoul HF, Vegh P, Benner R

Impaired T cell functions preceding lymphoproliferative disorders in mice neonatally
tolerized to transplantation antigens.

66. ACTA CHIRURGICA HUNGARICA 36:(1-4) pp. 150-151. (1997)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

1996

Vilmos P, Kurucz E, Ocsovszki I, Keresztes G, Ando I

Phylogenetically conserved epitopes of leukocyte antigens

VETERINARY IMMUNOLOGY AND IMMUNOPATHOLOGY 52: pp. 415-426.
67. (1996)

Link(ek): [DOI](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 11 Független idéző: 1 Összesen: 12

68. Varga A, Nugel H, Baehr R, Marx U, Hever A, Nacs J, Ocsovszki I, Molnar J

Reversal of multidrug resistance by amitriptyline in vitro

ANTICANCER RESEARCH 16:(1) pp. 209-211. (1996)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Motohashi N, Kawase M, Kurihara T, Hever A, Nagy S, Ocsovszki I, Tanaka M, Molnar J

Synthesis and antitumor activity of 1-[2-(chloroethyl)-3-(2-substituted-10H-phenothiazin-10-yl)alkyl-1-ureas as potent anticancer agents

69. ANTICANCER RESEARCH 16:(5A) pp. 2525-2532. (1996)

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Motohashi N, Kawase M, Kurihara T, Hevér A, Nagy S, Ocsovszki I, Tanaka M, Molnár J

Synthesis and antitumor activity of 1-[2-(chloroethyl)-3-(2-substituted-10H-phenothiazin-10-yl)alkyl-1- ureas as potent anticancer agents

70. ANTICANCER RESEARCH 16:(5 A) pp. 2525-2532. (1996)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Mandi Y, Nagy I, Krenacs L, Ocsovszky I, Nagy Z

Relevance of ICAM-1 to alcoholic liver cirrhosis

PATHOBIOLOGY 64:(1) pp. 46-52. (1996)

71.

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 2 Összesen: 2

1995

MANDI Y, FARKAS G, OCISOVSZKY I, NAGY Z

INHIBITION OF TUMOR-NECROSIS-FACTOR PRODUCTION AND ICAM-1
EXPRESSION BY PENTOXIFYLLINE - BENEFICIAL-EFFECTS IN SEPSIS
72. SYNDROME

RESEARCH IN EXPERIMENTAL MEDICINE 195:(5) pp. 297-307. (1995)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 22 Függő idéző: 11 Összesen: 33

Mándi Y, Farkas G, [Ocsovszky I](#)

Effects of pentoxifyllin and PentaglobinO on TNF and IL-6 production in septic patients.

ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 42:(3) pp. 301-308.

(1995)

73.

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 8 Összesen: 8

Kemeny L, Kenderessy AS, [Ocsovszky I](#), Michel G, Ruzicka T, Dobozy A

INTERLEUKIN-8 INDUCES HLA-DR EXPRESSION ON CULTURED HUMAN KERATINOCYTES VIA SPECIFIC RECEPTORS

INTERNATIONAL ARCHIVES OF ALLERGY AND IMMUNOLOGY 106:(4) pp.

74. 351-356. (1995)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 15 Függő idéző: 7 Összesen: 22

Csanaky G, Vass JA, [Ocsovszki I](#), Milosevits J, Szomor A, Schmelczer M

Changes in adhesion molecule expression and function in B-cell chronic lymphocytic leukaemia after in vitro interferon- α stimulation

75. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 54:(1) pp. 27-33. (1995)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 9 Függő idéző: 1 Összesen: 10

Béládi I, Bálint E, [Ocsovszky I](#), Oláh T, Pusztai R, Mándi Y

Alpha-interferon inhibits the serotonin exerted depolarization of human leukocytes

76.

JOURNAL OF INTERFERON RESEARCH 15:(1) p. S214. (1995)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

1994

MONOSTORI E (SZBK), HARTYANI Z (SZBK), OCISOVSZKY I, HEGEDUS Z (SZBK), ORAVECZ T (SZBK), KALMAN M (SZBK), ANDO I (SZBK)

Effect of phytohaemagglutinin on CD45 in T cells.

77. IMMUNOLOGY LETTERS 42: pp. 197-201. (1994)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 6 Függő idéző: 2 Összesen: 8

Megyeri K, Rosztóczy I, Ocsovszky I, Béládi I

Mitogenic stimulation rescues chicken T lymphocytes from apoptosis

78. JOURNAL OF INTERFERON RESEARCH 14:(1) Paper S172. (1994)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

Mandi Y, Farkas G, Ocsovszky I, Beladi I, Balogh A

Effects of pentoxifylline and pentaglobin on cytokine production in septic patients

In:

79. THERAPEUTIC APPROACHES, VOL I - MOF, MODS AND SIRS - BASIC MECHANISMS IN INFLAMMATION AND TISSUE INJURY: 3rd International Congress on the Immune Consequences of Trauma, Shock Konferencia helye, ideje: München, Németország, 1994.03.02-1994.03.05. 1994. pp. 420-428. (ISBN:[3-928057-75-8](#))

Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

MANDI Y, REGELY K, OCISOVSZKY I, BARBE J, GALY JP, MOLNAR J

EFFECTS OF AMINO AND IMINO ACRIDINES ON TUMOR-NECROSIS-FACTOR PRODUCTION BY HUMAN-LEUKOCYTES

80. ANTICANCER RESEARCH 14:(6B) pp. 2633-2636. (1994)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 18 Függő idéző: 2 Összesen: 20

Mandi Y, Regely K, Ocsovszki I, Barbe J, Galy J P, Molnar J

81. Effects of amino and imino acridines on tumor necrosis factor production by human leukocytes

ANTICANCER RESEARCH 14:(6 B) pp. 2633-2636. (1994)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Csanaky G, Vass JA, Milosevits J, Ocsovszki I, Szomor A, Schmelcz M

Expression and function of L-selectin molecules (LECAM-1) in B-cell chronic lymphocytic leukemia

82. HAEMATOLOGICA : THE HEMATOLOGY JOURNAL 79:(2) pp. 132-136. (1994)

Link(ek): [WoS](#), [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Független idéző: 7 Fügő idéző: 2 Összesen: 9

Béládi I, Bálint E, Ocsovszky I, Pusztai R, Mándi Y

83. Interferon-alpha inhibits the serotonin 2 receptor-mediated depolarization of human lymphocytes

JOURNAL OF INTERFERON RESEARCH 14: p. S121. (1994)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

1993

RAMADAN HAI (SZBK), MONOSTORI E (SZBK), CSERPAN I (SZBK), OCISOVSZKY I, ANDO I (SZBK)

84. Expression of human sialpohorin (CD43) in a human x mouse somatic cell hybrid.

HAEMATOLOGIA (BUDAPEST) 25:(4) pp. 237-247. (1993)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

Molnár J, Bathó N, Kristiansen J E, Ren J K, Ocsovszky I

Multiple effects of promethazine in Staphylococcus aureus.

85. ACTA MICROBIOLOGICA HUNGARICA 40:(2) pp. 91-99. (1993)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szakcikk/Tudományos

86. Kurucz E, Glavits R, Krenacs L, Krenacs T, Ocsovszky I, Keresztes G, Monostori E, Ando I

AN ANTISERUM REACTS WITH AN EVOLUTIONARY CONSERVED REGION IN

THE EPSILON-SUBUNIT OF THE T-CELL RECEPTOR-CD3 COMPLEX IN
PHYLOGENETICALLY DISTANT SPECIES

IMMUNOLOGY LETTERS 38: pp. 167-170. (1993)

Link(ek): [DOI](#), [WoS](#)

Folyóiratcikk/Rövid közlemény/Tudományos

Független idéző: 4 Fügő idéző: 5 Összesen: 9

KAPROS T (SZBK), STEFANOV I (SZBK), MAGYAR Z (SZBK), OCISOVSZKY I,
DUDITS D (SZBK)

A short histone H3 promoter from alfalfa specifies expression in S-phase cells and
meristems.

87. IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 29: pp. 27-32.
(1993)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 12 Fügő idéző: 9 Összesen: 21

1992

Oláh J, Kenderessy Sz A, Ocsovszky I, Hunyadi J, Dobozy A

- Tissue distribution of hyperchromatic lymphocytes in patients with mycosis fungoides by
88. FACS analysis.

EXPERIMENTAL DERMATOLOGY 1: p. 111. (1992)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos

1990

Hideg J, Guba F, Pozsgai A, Ocsovszki I, Kékes-Szabó F, Remes P, Rapcsák M

Biomechanical characteristics of m. soleus and m. gastrocnemius of rats in Musacchia's
model.

89. THE PHYSIOLOGIST 33:(1 Suppl) pp. S86-87. (1990)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt/Tudományos