

Szabó Diána közleményei

2016

Ahmad B, Rizwan M, Rauf A, Raza M, Azam S, Bashir S, Molnar J, Csonka A, [Szabo D](#)
Isolation and Structure Elucidation, Molecular Docking Studies of Screlotiumol from Soil Borne Fungi Screlotium rolfsii and their Reversal of Multidrug Resistance in Mouse Lymphoma Cells.

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 17:(4) pp. 2083-2087. (2016)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Rauf A, Uddin G, Raza M, Ahmad B, Jehan N, Siddiqui BS, Molnar J, Csonka A, [Szabo D](#)
Reversal of Multidrug Resistance in Mouse Lymphoma Cells by Extracts and Flavonoids from Pistacia integerrima.

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 17:(1) pp. 51-55. (2016)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Rauf A, Uddin G, Raza M, Ahmad A, Jehan N, Ahmad B, Nisar M, Molnar J, Csonka A, [Szabo D](#), Khan A, Farooq U, Noor M
Reversal of Multidrug Resistance and Computational Studies of Pistagremic Acid Isolated from Pistacia integerrima.

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF CANCER PREVENTION 17:(4) pp. 2311-2314. (2016)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2015

Rauf D, Uddin G, Siddiqui BS, Molnar J, Csonka A, Ahmad B, [Szabo D](#), Farooq U, Khan A
A Rare Class of New Dimeric Naphthoquinones from Diospyros lotus have Multidrug Reversal and Antiproliferative Effects

FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 6: Paper 293. (2015)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2014

[Diána Szabó](#), Gabriella Spengler, József Molnár, Gábor Tax, Kornélia Szabó, László Rovó
ANALYSIS OF THE INTERACTION OF NORMAL HUMAN FIBROBLASTS AND DIFFERENT CANCER CELLS IN MIXED CULTURES BY XCELLIGENCE STUDIES

ANTICANCER RESEARCH 34:(10) Paper 635. (2014)

NINTH INTERNATIONAL CONFERENCE OF ANTICANCER RESEARCH. Görögország: 2014.10.06 -2014.10.10.

Link(ek): [WoS](#)

Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

[Szabó Diána](#), Molnár József, Janovák László, Dékány Imre, Rovó László

A laryngo-trachealis szűkületek nanotechnológiai módszereket felhasználó minimál invazív kezelése

In: Magyar Fül-Orr-Gége és Fej-Nyaksebész Orvosok Egyesülete 43. Kongresszusa. Konferencia helye, ideje: Tapolca, Magyarország, 2014.10.15-2014.10.18. Paper &

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2013

[Diána Szabó](#), László Rovó, Zsófia Bere, József Molnár, László Janovák, Imre Dékány

Topical and delayed usage of Mitomycin-C for the treatment of laryngotracheal stenosis

In: 2nd Meeting of European Academy of ORL-HNS an CE ORL-HNS OTORHINOLARYNGOLOGY & HEAD AND NECK SURGERY. Konferencia helye, ideje: Nice, Franciaország, 2013.04.27-2013.04.30. Paper PL72.

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2012

[Szabó Diána](#), Bere Zsófia, Molnár József, Tiszlavicz László, Janovák László, Dékány Imre, Csanády Miklós, Rovó László
Nanotechnológia lehetőségei az endoscopos gégebetegségben

In: Magyar Fül-Orr-Gége és Fej-Nyaksebész Orvosok Egyesülete 42. Kongresszusa. Konferencia helye, ideje: Pécs, Magyarország, 2012.10.17-2012.10.20.p. &

Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2001

Berek L, [Szabo D](#), Petri IB, Shoyama Y, Lin YH, Molnar J

Effects of naturally occurring glucosides, solasodine glucosides, ginsenosides and parishin derivatives on multidrug resistance of lymphoma cells and leukocyte functions.

IN VIVO 15:(2) pp. 151-156. (2001)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 12 Összesen: 12

[Diána Szabó](#)

Reversal of multidrug resistance in tumor cells.

54 p.

Témavezető: Prof. Dr. Molnár József

Védés éve: 2001.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2001.

Disszertáció/PhD/Tudományos

Sharples D, Hajós GY, Riedl ZS, Csányi D, Molnár J, Szabó D

Ellipticine Analogues And Related Compounds as Inhibitors of Reverse Transcriptase And as Inhibitors of The Efflux Pump If: 0.891

ARCHIV DER PHARMAZIE 334: pp. 269-274. (2001)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 9 Fügő idéző: 8 Összesen: 17

2000

Diana Szabo, Jozsef Molnar

Neue substituierte Disiloxane, Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung zur Umkehrung der Multidrugresistenz (Mdr)

Lajstromszám: 00991050.6-2117-DE0004110

Közzététel éve: 2000

Benyújtás helye: Németország

Oltalmi formák/Nemzetközi szabadalom/Tudományos

Hajós GY, Riedl ZS, Molnár J, Szabó D

Nonnucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors If: 0.015

DRUGS OF THE FUTURE 25: pp. 47-62. (2000)

Link(ek): [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 39 Fügő idéző: 3 Összesen: 42

Molnar J, Szabo D, Puztai R, Mucsi I, Berek L, Ocsovszki I, Kawata E, Shoyama Y

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

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

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 49 Fügő idéző: 11 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 61

Szabo D, Keyzer H, Kaiser HE, Molnar J

Reversal of multidrug resistance of tumor cells.

ANTICANCER RESEARCH 20:(6B) pp. 4261-4274. (2000)

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

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 45 Fügő idéző: 10 Összesen: 55

1999

Motohashi N, Kurihara T, Sakagami H, Szabo D, Csuri K, Molnar J

Chemical structure and tumor type specificity of "half-mustard type" phenothiazines.

ANTICANCER RESEARCH 19:(3A) pp. 1859-1864. (1999)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 12 Fügő idéző: 2 Összesen: 14

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

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

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 40 Fügő idéző: 10 Nem vizsgált idéző: 1 Összesen: 51

1998

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

Nitric oxide production and MDR expression by human brain endothelial cells

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

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 18 Fügő idéző: 1 Összesen: 19

Molnar J, Szabo D, Mandi Y, Mucsi I, Fischer J, Varga A, Konig S, Motohashi N

Multidrug resistance reversal in mouse lymphoma cells by heterocyclic compounds

ANTICANCER RESEARCH 18:(4C) pp. 3033-3038. (1998)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 18 Fügő idéző: 29 Összesen: 47

Molnár J, Szabó D, Miskolci Cs, Nacsas J, Kawase M, Saito S, Motohashi N

Effect of some new 3-benzazepines on plasmid DNA , mdr p-glycoprotein and reverse transcriptase of leukaemia
In: A N Chakrabarty, Joseph Molnar, Sujata G Dastidar, Noboru Motohashi (szerk.)
NON ANTIBIOTICS: A New Class of Unrecognised Antimicrobics. New Delhi: CSIR, 1998. pp. 272-280.
(ISBN:81-7236-183-1)
Könyvrészlet/Könyvfejezet/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.
ANTICANCER RESEARCH 18:(4C) pp. 3093-3098. (1998)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 2 Fügő idéző: 7 Összesen: 9

Shah A, Naliapara Y, Sureja D, Motohashi N, Kawase M, Miskolci C, Szabo D, Molnar J
6,12-dihydro-1-benzopyrano[3,4-b][1,4]benzothiazin-6-ones: synthesis and mdr reversal in tumor cells.
ANTICANCER RESEARCH 18:(4C) pp. 3001-3004. (1998)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 9 Fügő idéző: 3 Összesen: 12

Szabo D, Molnar J

The role of stereoselectivity of chemosensitizers in the reversal of multidrug resistance of mouse lymphoma cells.
ANTICANCER RESEARCH 18:(4C) pp. 3039-3044. (1998)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 11 Fügő idéző: 15 Összesen: 26

1997

Motohashi N, Kurihara T, Kawase M, Hever A, Tanaka M, Szabo D, Nacsa J, Yamanaka W, Kerim A, Molnar J
Drug resistance reversal, anti-mutagenicity and antiretroviral effect of phthalimido- and chloroethyl-phenothiazines.
ANTICANCER RESEARCH 17:(5A) pp. 3537-3543. (1997)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Független idéző: 12 Fügő idéző: 11 Összesen: 23