

Csonka Ákos 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 Scirelotiumol from Soil Borne Fungi Scirelotium 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

[Csonka A](#)

Rezisztenciamodisítók összehasonlítása multidrog-rezisztens prosztata-, egerlymphoma- és vastagbélrak-sejtvonalakon.

ORVOSI HETILAP 157:(37) pp. 1489-1495. (2016)

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

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

[Csonka Ákos](#)

Comparison of the effects of resistance modifiers on prostate cancer, mouse lymphoma and colon cancer cells

60 p.


Szégedi Tudományegyetem

Doktori Iskola: Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola. Tudományág: orvostudományok/elméleti orvostudományok

Témavezető: Molnár József (Mikrobiológia)

Benyújtás éve: 2015. Védés éve: 2016.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016.

Link(ek):  [DOI](#)

Disszertáció/PhD/Tudományos

Das U, Pati HN, Barath Z, [Csonka A](#), Molnar J, Dimmock JR

1-[3-(2-Hydroxyethylsulfanyl)propanoyl]-3,5-bis(benzylidene)-4-piperidones: A novel cluster of P-glycoprotein dependent multidrug resistance modulators

BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS 26:(4) pp. 1319-1321. (2016)

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

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

Spengler G, [Csonka A](#), Molnar J, Amaral L

The Anticancer Activity of the Old Neuroleptic Phenothiazine-type Drug Thioridazine.

ANTICANCER RESEARCH 36:(11) pp. 5701-5706. (2016)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

2015

[Csonka A](#), Hamdoun S, Spengler G, Martins A, Vincze I, Efferth T, Molnar J

Substituted steroidal compounds containing amino and amido groups reverse multidrug resistance of mouse T-lymphoma and two human prostate cancer cell lines in vitro.

ANTICANCER RESEARCH 35:(4) pp. 2105-2112. (2015)

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


Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos

Függő idéző: 1 Összesen: 1

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

Spengler Gabriella *, Mosolygó Tímea, Molnár József, Csonka Andrea, [Csonka Ákos](#), Amaral Leonard, Burián Katalin

The anti-chlamydial effect of phenothiazines and disiloxane derivatives

Dánia

25th ECCMID (2015)

Link(ek): [Egyéb URL](#)
Egyéb/Nem besorolt/Tudományos

Takacs D, Csonka A, Horvath A, Windt T, Gajdacs M, Riedl Z, Hajos G, Amaral L, Molnar J, Spengler G
Reversal of ABCB1-related Multidrug Resistance of Colonic Adenocarcinoma Cells by Phenothiazines.
ANTICANCER RESEARCH 35:(6) pp. 3245-3251. (2015)

Link(ek): [\\$ Kiadónál](#), [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 1 Összesen: 1

TÍMEA MOSOLYGÓ, MARION SZATMÁRI, JÓZSEF MOLNÁR, ANDREA CSONKA, ÁKOS CSONKA, LEONARD AMARAL, KATALIN BURIÁN, GABRIELLA SPENGLER
NEW PERSPECTIVES IN THE TREATMENT OF CHLAMYDIA TRACHOMATIS INFECTIONS: PHENOTHIAZINES AND DISILOXANE DERIVATIVES AS POTENTIAL ANTI-CHLAMYDIAL AGENTS
ACTA MICROBIOLOGICA ET IMMUNOLOGICA HUNGARICA 62:(Suppl.) pp. 182-183. (2015)
17th International Congress of the Hungarian Society for Microbiology. Budapest, Magyarország: 2015.07.08 -2015.07.10.
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

2014

Ákos Csonka, Gabriella Spengler, Ana Martins, Irén Vincze, Joseph Molnar
COMPARISON OF CYTOTOXICITY OF BUTYL-OXI-CARBONYL SUBSTITUTED STEROIDAL COMPOUNDS ON DIFFERENT CANCER CELL LINES IN VITRO
ANTICANCER RESEARCH 34:(10) Paper 128. (2014)
NINTH INTERNATIONAL CONFERENCE OF ANTICANCER RESEARCH. Görögország: 2014.10.06 -2014.10.10.
Link(ek): [WoS](#)
Folyóiratcikk/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Csonka Ákos, Spengler Gabriella, Martins Ana, Ocsovszki Imre, Christen Jorn B, Hendricks Oliver, Kristiansen Jette E, Amaral Leonard, Molnar Joseph
Anticancer activity of thioridazine stereoisomers
In: ICACT 2014: 25th International Congress on Anti-Cancer Treatment. Konferencia helye, ideje: Paris, Franciaország, 2014.02.04-2014.02.06. Paper IC/AB1442.
Egyéb konferenciaközlemény/Absztrakt / Kivonat/Tudományos

Csonka Ákos
Szteroid vegyületek hatása tumor sejtvonalakon
LÉTŰNK (ÚJVIDÉK) 4: pp. 66-72. (2014)
Link(ek): [Teljes dokumentum](#), [Matarka](#)
Folyóiratcikk/Konferenciaközlemény/Tudományos

2013

Csonka A, Spengler G, Martins A, Ocsovszki I, Christensen JB, Hendricks O, Kristiansen JE, Amaral L, Molnar J
Effect of thioridazine stereoisomers on the drug accumulation of mouse lymphoma and human prostate cancer cell lines in vitro.
IN VIVO 27:(6) pp. 815-820. (2013)
Link(ek): [PubMed](#), [WoS](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Szaccikk/Tudományos
Függő idéző: 2 Összesen: 2