

Közlemények:

Az elmúlt 10 évben az Osztály munkájával és közreműködésével megjelent fontosabb közlemények

Szerzők	Gaál D. , Hudecz F.,		
Cím	Low toxicity and high antitumour activity of daunomycin by conjugation to immunopotential amphoteric branched polypeptide.		
Megjelenés	Eur. J. Cancer	Szám / oldal	34: 1. 155-161
Év	1998.	If	3,460

Szerzők	Tejeda M. , Gaál D. , Kéri Gy., Schwab R.E., Pap Á.,		
Cím	In vivo antitumor activity of TT-232 a novel somatostatin analog.		
Megjelenés	Anticancer Research	Szám / oldal	19: 3265-3268
Év	1999.	If	1,416

Szerzők	Pályi I., Vincze B., Lovas S., Mező I., Pató J., Kálnay A., Turi G., Gaál D. , Mihalik R., Péter I., Teplán I., Murphy R.F.,		
Cím	Gonadotropin-releasing hormone analogue conjugates with strong selective antitumor activity.		
Megjelenés	Proc.Natl.Acad.Sci.USA	Szám / oldal	96: 2361-2366
Év	1999.	If	10,60

Szerzők	Hudecz F., Pimm M.V., Rajnavölgyi É., Mező G., Fabra A., Gaál D. , Kovács A.L., Horváth A., Szekerke M.,		
Cím	Carrier design: new generation of polycationic branched polypeptides containing OH groups with prolonged blood survival and diminished in vitro cytotoxicity.		
Megjelenés	Bioconjugate Chem.	Szám / oldal	10: 781-790
Év	1999.	If	3,315

Szerzők	Mező G., Reményi J., Kajtár J., Barna K., Gaál D. , Hudecz F.,		
Cím	Synthesis and conformational studies of poly(L-lysine) based branched polypeptides with Ser and Glu/Leu in the side chains.		
Megjelenés	J.Controlled Release	Szám / oldal	63: 81-95
Év	1999.	If	2,626

Szerzők	Tejeda M. , Gaál D. , Schwab R.E., Pap Á., Szűts T., Kéri Gy.,		
Cím	Influence of various administration routes on the antitumor efficacy of TT-232, a novel somatostatin analog.		
Megjelenés	Anticancer Research	Szám / oldal	20: 1023-1028
Év	2000.	If	1,331

Szerzők	Zs. Radák, A.W. Taylor, M. Sasvári, H. Ohno, B. Horkay, J. Fűrész, D. Gaál , T. Kaneko,		
Cím	Telomerase activity is not altered by regular strenuous exercise in skeletal muscle or by sarcoma in liver of rats.		
Megjelenés	Redox Report	Szám / oldal	6: 99-103
Év	2001.	If	1,017

Szerzők	J. Reményi, T. Hegedűs, B. Sarkadi, S. Tóth, A. Falus, D. Gaál , F. Hudecz,		
Cím	Daunomycin-polypeptide conjugates: in vitro/in vivo antitumour effect in sensitive and resistant cell lines.		
Megjelenés	European Journal of Cancer.	Szám / oldal	37: 66-73
Év	2001.	If	3,460

Szerzők	Pályi, B. Vincze, I. Mező, J. Pató, A. Kálnay, D. Gaál , I. Seprődi, F. Hudecz, G. Mező, S. Lovas, R.F. Murphy,		
Cím	GnRH analog conjugates with high anticancer selectivity. Review Article.		
Megjelenés	Drugs of the Future.	Szám / oldal	26(1): 51-59
Év	2001.	If	0,151
Szerzők	Zs. Radák, D. Gaál , A.W. Taylor, T. Kaneko, S. Tahara, H. Nakomoto, S. Goto,		
Cím	Attenuation of the development of murine solid leukemia tumor by physical exercise		
Megjelenés	Antioxidants and Redox Signaling	Szám / oldal	4 (No.1):213-219
Év	2002	If	
Szerzők	Tejeda M., Gaál D. , Csuka O., Ullrich A., Schwab R., Pap Á., Horváth A., Kéri Gy.		
Cím	The antitumor effect of the analogue TT-232 depends on the treatment regiment.		
Megjelenés	Cancer Detection and Prevention	Szám / oldal	27: 156-162
Év	2003	If	1,18
Szerzők	Tejeda M., Gaál D. , Barna K., Csuka O., Kéri Gy.		
Cím	The antitumor activity of the somatostatin structural derivative (TT-232) on different human tumor xenografts		
Megjelenés	Anticancer Research	Szám / oldal	23: 4061-4066
Év	2003	If	1,347
Szerzők	Mező G., Kalászi A., Reményi J., Majer Zs., Hilbert Á., Láng O., Köhidai L., Barna K., Gaál D. , Hudecz F.		
Cím	Synthesis, conformation and immunoreactivity of new carrier molecules based on repeated tuftsin-like sequence.		
Megjelenés	Biopolymers	Szám / oldal	73 (6):645-56
Év	2004	If	2,863
Szerzők	Molnár J., Mucsi I., Nacsá J., Hevér A., Gyémánt N., Ugocsai K., Hegyes P., Kiessing St., Gaál D. , Lage H., Varga A.,		
Cím	New Silicon Compounds as Resistance Modifiers against Multidrug-resistant Cancer Cells		
Megjelenés	Anticancer Research	Szám / oldal	24:865-872
Év	2004	If	1,395
Szerzők	M. Tejeda, D. Gaál , B. Hegymegi-Barakonyi and Gy. Kéri		
Cím	Evaluation of the antitumor efficacy of the somatostatin structural derivative TT-232 on different tumor models		
Megjelenés	Anticancer Research	Szám / oldal	26:3477-3484
Év	2006	If	1,479
Szerzők	M. Tejeda, D. Gaál , I. Szűcs and A. Telekes		
Cím	Avenar inhibits the growth of mouse and human xenograft mammary carcinomas comparable to endocrine treatments.		
Megjelenés	Journal of Clinical Oncology	Szám / oldal	25:21132
Év	2007	If	13,598