

Országos Onkológiai Intézet, Biokémiai Osztály

Közlemények és Előadások (Abstracts) 2008-ban

Közlemények:

Mező, G., Manea, M., Szabó, I., **Vincze, B.**, Kovács, M.:
New derivatives of GnRH as potential anticancer therapeutic agents
Current Medical Chemistry 15 (23): 2366-2379, 2008. (Review)
I.F.: 4,940

Tejeda M., Gaál D., **Hullán L.**, Csuka O., Schwab R., Szokoloczi O., Kéri Gy.:
Continuous administration of the somatostatin structural derivative /TT-232/ by
subcutaneously implanted osmotic pump improves the efficacy and potency of antitumor
therapy in different mouse and human tumor models.
Anticancer Research 28 (5): 2769-2774, 2008.
IF: 1,410

Könyvrészlet:

A komplex onkodiagnosztika és onkoterápia irányelvei,
Szerkesztette: Kásler Miklós (Semmelweis Kiadó)
Bak M., Balázs Gy., Boér A., Gödény M., Julesz J., Péter I., Rajtár M., Sinkovics I., Sulyok
Z., Szántó J., Szentirmay Z., **Vincze B.**: VII. Pajzsmirigyák , 81-107, 2008

Nemzetközi előadás, absztrakt:

Vincze B., Pommersheim F., Udvarhelyi N., Horváth Zs., Köves I., Láng I., Kásler M.:
The importance of sulfoconjugated steroid hormone concentrations in relation to steroid and
HER2 receptor status in postmenopausal breast cancer.
International Breast Cancer Study Group (IBCSG)
Programme & Abstract Book, pp.14, 2008.

Mező G., Szabó I., Manea M., Orbán E., Bősze Sz., Szabó R., Gaál D., **Vincze B.**, **Kapuvári
B., Boldizsár M.**, Csuka O., Hudecz F.,:
Drug delivery systems based on gonadotropin-releasing hormone
1st Hungarian-Singaporean Workshop on Drug Discovery and Biomaterials,
Budapest, Hungary, March. 10-11, 2008.
Programme and Book of Abstract pp. 26, OL-11 (előadás), 2008.

Szabó I., Bősze Sz., Orbán E., **Vincze B.**, Gaál D., Csuka O., Hudecz F., Mező G.:
In vitro and in vivo antitumor effect of symmetric GnRH-III dimer derivatives
Journal of Peptide Science: Suppl. 14(8) 117, 2008.
(30th European Peptide Symposium, Helsinki, FINLAND, aug. 31-sept 05, 2008)
Poster abstract P21900-138.

Hazai előadások rendezvényeken:

Kapuvári B., Mező G., Bartos Á., **Vincze B.**, Csuka O.:
GnRH származékok szintézise és *in vitro* antiproliferációs hatásuk
Peptidkémiai Munkabizottság Tudományos Ülése
Balatonszemes, 2008. május 14-16.

Szabó I., Bősze Sz., Orbán E., Kovács M., **Vincze B.**, Csuka O., Gaál D., Hudecz F.,
Mező G.:
GnRH-III dimer származékainak *in vitro* és *in vivo* hatása
Peptidkémiai Munkabizottság Tudományos Ülése
Balatonszemes, 2008. május 14-16.

Szabadalom:

Mező G., Szabó I., Hudecz F., **Vincze B.**, Gaál D., Csuka O., **Kapuvári B.** és mts.
„GnRH dimerszármazékok, mint potenciális tumorgátló szerek” című találmány iparjogi
védelmének biztosítása folyamatban van.