

Tudományos és publikációs tevékenység

1998:

Közlemények

1. Csuka O., Doleschall Z., Kámory E., Tóth K., Péter I., Köves I., Rahóty P., Vámosi-Nagy I., Ottó Sz.: Genetic markers of colorectal cancers 17th International Cancer Congress, Rio de Janeiro, Abstract Book:p 75
2. Gaál D., Reményi J., Schmotzerné Barna K., Csuka O., Hudecz F.: Design of new polymer therapeutics with daunomycin: the effect of isomer composition on toxicity immunomodulatory, antitumor-and apoptotic activity 17th International Cancer Congress, Rio de Janeiro, Abstract Book:p 40
3. Remenár É., Számel I., Budai B., Orosz Zs., Kásler M., Csuka O.: Prognostic value of Bcl-2 expression and steroid receptors in head and neck cancer 17th International Cancer Congress, Rio de Janeiro, Abstract Book p 287
4. Kásler M., Csuka O., Olasz J., Remenár É., Réthy Á.: Prognostic factors of head and neck cancers 17th International Cancer Congress, Rio de Janeiro, Abstract Book p 288
5. O. Csuka, J. Olasz, Z. Doleschall, D. Gaál, I. Péter, I. Pete, T. Pulay: Molecular mechanism of the Taxol sensitivity of tumor cells Annals of Oncology 9, 106, 1998.
6. D. Gaál, M. Tejada, S.K. Barna, O. Csuka, Gy. Kéri: Influence of various administration routes on the antitumor activity and apoptosis induction of TT-232, as a novel somatostatin analog Annals of Oncology 9, 103, 1998.
7. Csuka O., Köves I., Besznyák I., Schumann B., Ottó Sz.: Prognostic factors of colorectal cancer Journal of Tumor Marker Oncology 13: 53, 1998
8. B. Schumann, I. Besznyák, I. Tóth, O. Csuka, A. Bezzegh and Sz. Ottó: The value of peripheral tumormarkers in the preoperative diagnostics of breast cancer Journal of Tumor Marker Oncology 13: 65, 1998
9. Kásler M., Schumann B., Ottó Sz., Csuka O.: Current state of tumor marker investigations in Hungary Journal of Tumor Marker Oncology 13: 32, 1998

Előadások

1. Csuka O., Doleschall Z., Kámory E., Tóth K., Péter I., Köves I., Rahóty P., Vámosi-Nagy I., Ottó Sz.: Genetic markers of colorectal cancers 17th International Cancer Congress 1998. Augusztus 23-28., Rio de Janeiro,
2. Gaál D., Reményi J., Schmotzerné Barna K., Csuka O., Hudecz F.: Design of new polymer therapeutics with daunomycin: the effect of isomer composition on toxicity immunomodulatory, antitumor-and apoptotic activity 17th International Cancer Congress 1998. Augusztus 23-28., Rio de Janeiro,
3. Remenár É., Számel I., Budai B., Orosz Zs., Kásler M., Csuka O.: Prognostic value of Bcl-2 expression and steroid receptors in head and neck cancer 17th International Cancer Congress 1998. Augusztus 23-28., Rio de Janeiro,
4. Kásler M., Olasz J., Remenár É., Réthy Á., Csuka O.: Prognostic factors of head and neck cancers 17th International Cancer Congress 1998. Augusztus 23-28., Rio de Janeiro,
5. O. Csuka, J. Olasz, Z. Doleschall, D. Gaál, I. Péter, I. Pete, T. Pulay: Molecular mechanism of the Taxol sensitivity of tumor cells 10th NCI-EORTC symposium on new drugs in cancer therapy 16-19 June, 1998, Amsterdam
6. D. Gaál, M. Tejada, S.K. Barna, O. Csuka, Gy. Kéri: Influence of various administration routes on the antitumor activity and apoptosis induction of TT-232, as a novel somatostatin analog 10th NCI-EORTC symposium on new drugs in cancer therapy 16-19 June, 1998,

Amsterdam

7. Csuka O., Doleschall Z., Kámory E., Tóth K., Péter I., Köves I., Rahóty P., Vámosi-Nagy I., Ottó Sz.: Vastagbél daganatok genetikai markerei A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 3. Munkaértekezlete 1998. május 11-14., Sárospatak
8. Csuka O., Köves I., Besznyák I., Schumann B., Ottó Sz.: Prognostic factors of colorectal cancer 15th International Tumor Marker Congress Lugano, Switzerland June 12-16, 1998
9. B. Schumann, I. Besznyák, I. Tóth, O. Csuka, A. Bezzegh and Sz. Ottó: The value of peripheral tumormarkers in the preoperative diagnostics of breast cancer 15th International Tumor Marker Congress Lugano, Switzerland June 12-16, 1998
10. Kásler M., Schumann B., Ottó Sz., Csuka O.: Current state of tumor marker investigations in Hungary 15th International Tumor Marker Congress Lugano, Switzerland June 12-16, 1998

1999:

Közlemények

1. O. Csuka, Z. Doleschall, E. Kámory, K. Tóth, I. Péter, I. Köves, P. Rahóty, I. Vámosi-Nagy, Sz. Ottó Characterization of genetic subtypes of colorectal cancer European J. Cancer 35: 72, 1999
2. É. Remenár, M. Kásler, I. Számel, B. Budai, Zs. Orosz, O. Csuka Prognostic impact of the steroid receptor level in head and neck cancer European J. Cancer 35: 173, 1999
3. Csuka O., Kámory, E.; Tóth, K.; Doleschall, Z.; Péter, I.; Köves, I.; Ottó, Sz.: Genetic markers of colorectal cancer J. Tumor Marker Oncology 14: 33, 1999
4. Tóth, J.; Csuka O.; Péter, I.; Péley, G.; Köves, I.: Prognostic factors of lobular breast cancer J. Tumor Marker Oncology 14: 40, 1999
5. Péley, G.; Bezzegh, A.; Csuka O.; Péter, I.; Számel, I.; Doleschall, Z.; Tóth, J.; Schumann, B.; Ottó, Sz.: Alpha fetoprotein membrane receptors in correlation of some serum and cytosolic biological markers to conventional pathological and clinical prognostic factors in primary breast cancer J. Tumor Marker Oncology 14: 40, 1999
6. Csuka O., Doleschall Z., Kámory E., Tóth K., Péter I., Köves I., Rahóty P., Ottó Sz.: Vastagbél daganatok jellemzése APC, hMLH1, hMSH2 mutációk alapján Magyar Onkológia 43: 254, 1999
7. Csuka O., Péley G., Tóth K., Kámory E., Hargitai Á., Péter I., Tóth J.: Emlődaganatok prognosztikai faktorai Magyar Onkológia 43: 274, 1999
8. Dubecz S., Csuka O., Tóth K., Péley G., Köves I., Rahóty P., Láng I.: Emlőtumor csontvelő mikrometasztázisának kimutatása revers-transcriptase polimerase láncreakció segítségével Magyar Onkológia 43: 274, 1999
9. Olasz J., Remenár É., Udvaros I., Kásler M., Csuka O.: P53, hMLH1 gén mutációk vizsgálata fej-nyak daganatokban Magyar Onkológia 43: 265, 1999
10. Kámory E., Olasz J., Tóth K., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: P16 és hMLH1 gén expresszió vizsgálata vastagbél daganatokban Magyar Onkológia 43: 255, 1999
11. Szeibert Sz., Doleschall Z., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: Catenin b expresszió és APC mutáció vizsgálata vastagbél daganatokban Magyar Onkológia 43: 258, 1999
12. Olasz J., Remenár É., Udvaros I., Kásler M., Csuka O.: Fej-nyak daganatok genetikai markereinek vizsgálata Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezletének programfüzete, 1999. május 10-13., Eger
13. Kámory E., Olasz J., Tóth K., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: P16 és hMLH1 gének metiláltsági fokának vizsgálata vastagbél daganatokban Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezletének programfüzete, 1999. május 10-13., Eger
14. Szeibert Sz., Doleschall Z., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: APC mutációk hatása a vastagbél

tumorok catenin b expressziójára Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezletének programfüzete, 1999. május 10-13., Eger

Előadások

1. O. Csuka, Z. Doleschall, E. Kámory, K. Tóth, I. Péter, I. Köves, P. Rahóty, I. Vámosi-Nagy, Sz. Ottó Characterization of genetic subtypes of colorectal cancers ECCO 10 12-16 September, 1999, Vienna
2. É. Remenár, M. Kásler, I. Számel, B. Budai, Zs. Orosz, O. Csuka Prognostic impact of the steroid receptor level in head and neck cancer ECCO 10 12-16 September, 1999, Vienna
3. Csuka, O.; Kámory, E.; Tóth, K.; Doleschall, Z.; Péter, I.; Köves, I.; Ottó, Sz.: Genetic markers of colorectal cancer 16th International Conference on Human Tumor Markers 13-16 June Budapest, 1999.
4. Tóth, J.; Csuka, O.; Péter, I.; Péley, G.; Köves, I.: Prognostic factors of lobular breast cancer 16th International Conference on Human Tumor Markers 13-16 June Budapest, 1999.
5. Péley, G.; Bezzegh, A.; Csuka, O.; Péter, I.; Számel, I.; Doleschall, Z.; Tóth, J.; Schumann, B.; Ottó, Sz.: Alpha fetoprotein membrane receptors in correlation of some serum and cytosolic biological markers to conventional pathological and clinical prognostic factors in primary breast cancer 16th International Conference on Human Tumor Markers 13-16 June Budapest, 1999.
6. Csuka O., Doleschall Z., Kámory E., Tóth K., Péter I., Köves I., Rahóty P., Ottó Sz.: Vastagbél daganatok jellemzése APC, hMLH1, hMSH2 mutációk alapján Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa 1999. november 12-14., Budapest
7. Csuka O., Péley G., Tóth K., Kámory E., Hargitai Á., Péter I., Tóth J.: Emlődaganatok prognosztikai faktorai Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa 1999. november 12-14., Budapest
8. Dubecz S., Csuka O., Tóth K., Péley G., Köves I., Rahóty P., Láng I.: Emlőtumor csontvelő mikrometasztázisának kimutatása revers-transcriptase polimerase láncreakció segítségével Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa 1999. november 12-14., Budapest
9. Olasz J., Remenár É., Udvaros I., Kásler M., Csuka O.: P53, hMLH1 gén mutációk vizsgálata fej-nyak daganatokban Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa 1999. november 12-14., Budapest
10. Kámory E., Olasz J., Tóth K., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: P16 és hMLH1 gén expresszió vizsgálata vastagbél daganatokban Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa 1999. november 12-14., Budapest
11. Szeibert Sz., Doleschall Z., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: Catenin b expresszió és APC mutáció vizsgálata vastagbél daganatokban Magyar Onkológusok Társasága XXIII. Kongresszusa 1999. november 12-14., Budapest
12. Fej-nyak daganatok genetikai markereinek vizsgálata Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezlete 1999. május 10-13., Eger
13. Kámory E., Olasz J., Tóth K., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: P16 és hMLH1 gének metiláltsági fokának vizsgálata vastagbél daganatokban Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezlete 1999. május 10-13., Eger
14. Szeibert Sz., Doleschall Z., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: APC mutációk hatása a vastagbél tumorok catenin b expressziójára Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 4. Munkaértekezlete 1999. május 10-13., Eger

2000:

Közlemények

1. Csuka O., Doleschall Z., Remenár É., Lövey J., Koronczay K., Németh Gy. The effect of

- Taxol on the radiosensitivity of head and neck cancer 10th International Congress on Anticancer Treatment, Párizs, 2000. január 30-február 6.
2. Kámory E., Köves I., Csuka O. P16 és hMLH gének inaktiválódása promoter hipermetilációval Semmelweis Egyetem Doktori iskola, PhD. Tudományos Napok 2000. programfüzete p 61, Budapest, 2000. február 16-17.
 3. Csuka O., Péley G., Dubecz S., Hargitai Á., Tóth K., Kámory E., Doleschall Z., Péter I., Tóth J. Emlődaganatok prognosztikai faktorai Magyar Onkológia 44: 53-60, 2000
 4. Kámory E., Olasz J., Homok E., Tóth K., Köves I., Péter I., Ottó Sz., Csuka O. Genetikai instabilitás kialakulása vastagbél daganatokban A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezletének programfüzete: p 83, Sopron, 2000. május 8-11.
 5. Doleschall Z., Kámory E., Tóth J., Péley G., Köves I., Ottó Sz., Csuka O. Molekuláris markerek alkalmazása micrometasztázisok azonosítására A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezletének programfüzete: p 88, Sopron, 2000. május 8-11.
 6. Hargitai Á., Doleschall Z., Péley G., Köves I., Tóth J., Ottó Sz., Csuka O. APC mutáció, Cadherin E, Catenin b expresszió vizsgálata emlő tumorokban A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezletének programfüzete: p 90, Sopron, 2000. május 8-11.
 7. Tóth K., Olasz J., Szeibert Sz., Remenár É., Kásler M., Csuka O. E2F expresszió és mutáció vizsgálata fej-nyak daganatokban A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezletének programfüzete: p 95, Sopron, 2000. május 8-11.
 8. Fazekas K., Rásó E., Csuka O., Tímár J. Experimental and clinopathologic studies on the function of the HGF receptor in human colon cancer metastasis. Clinical & Experimental Metastasis In press

Előadások

1. Csuka O., Doleschall Z., Remenár É., Lövey J., Koroncay K., Németh Gy. The effect of Taxol on the radiosensitivity of head and neck cancer 10th International Congress on Anticancer Treatment, Párizs, 2000. január 30-február 6.
2. Kámory E., Köves I., Csuka O. P16 és hMLH gének inaktiválódása promoter hipermetilációval Semmelweis Egyetem Doktori iskola, PhD. Tudományos Napok 2000. Budapest, 2000. február 16-17.
3. Csuka O. Vastagbél daganatok genetikai markerei Gastrointestinalis tumorok Konszenzus Meeting 2000. április, Budapest
4. Kámory E., Olasz J., Homok E., Tóth K., Köves I., Péter I., Ottó Sz., Csuka O. Genetikai instabilitás kialakulása vastagbél daganatokban A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezlete, Sopron, 2000. május 8-11.
5. Doleschall Z., Kámory E., Tóth J., Péley G., Köves I., Ottó Sz., Csuka O. Molekuláris markerek alkalmazása micrometasztázisok azonosítására A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezlete, Sopron, 2000. május 8-11.
6. Hargitai Á., Doleschall Z., Péley G., Köves I., Tóth J., Ottó Sz., Csuka O. APC mutáció, Cadherin E, Catenin b expresszió vizsgálata emlő tumorokban A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezlete, Sopron, 2000. május 8-11.
7. Tóth K., Olasz J., Szeibert Sz., Remenár É., Kásler M., Csuka O. E2F expresszió és mutáció vizsgálata fej-nyak daganatokban A Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 5. Munkaértekezlete, Sopron, 2000. május 8-11.
8. Csuka O., Kámory E., Ottó Sz. Genetikai marker vizsgálatok vastagbél daganatokban Magyar Onkológusok Társasága Tudományos konferenciája, Székesfehérvár 2000. december 8-9.

2001:

Közlemények

1. Csuka O., Olasz J., Juhász A., Hargitai Á., Remenár É., Kásler M.: Genetikai marker-vizsgálatok fej-nyaki daganatokban. Magyar Onkológia 45 (2), 161-167, 2001.
2. K. Fazekas, O. Csuka, I. Köves, E. Rásó, J. Tímár: Experimental and clinicopathologic studies on the function of the HGF receptor in human colon cancer metastasis. Clinical & Experimental Metastasis 0: 1-11, 2001.
3. J. Tímár, O. Csuka, Zs. Orosz, A. Jeney, L. Kopper: Molecular pathology of tumor metastasis. Pathology Oncology Res. 7 (3), 217-229, 2001.
4. Csuka O., Hargitai Á., Juhász A., Kámory E., Tóth J., Köves I., Ottó Sz.: Epigenetikus géninaktiválás humán daganatokban. Magyar Onkológia 45 (3), 256, 2001
5. Doleschall Z., Láng I., Dubecz S., Péley G., Csuka O.: Molekuláris markerek alkalmazása mikrometasztázisok azonosítására és jellemzésére Magyar Onkológia 45 (3), 257, 2001
6. Kámory E., Juhász A., Hargitai Á., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: Genetikai instabilitás kialakulása vastagbél daganatokban Magyar Onkológia 45 (3), 271, 2001
7. Juhász A., Hargitai Á., Kámory E., Köves I., Ottó Sz., Csuka O.: P16 gén inaktiválása humán daganatokban. Magyar Onkológia 45 (3), 270, 2001
8. Hargitai Á., Kámory E., Juhász A., Köves I., Tóth J., Csuka O.: Genetikai marker vizsgálatok emlődaganatokban. Magyar Onkológia 45 (3), 266, 2001
9. Lővey J., Koronczay K., Remenár É., Csuka O., Németh Gy.: Alacsony dózisú Taxol-sugárérzékenyítés helyileg előrehaladott fej-nyaki daganatokban. Magyar Onkológia 45 (2), 201-206, 2001
10. Remenár É., Lővey J., Koronczay K., Csuka O., Németh Gy.: Komplex onkoterápia eredményei előrehaladott stádiumú fej-nyaki laphámrákos betegek Taxol-sugárérzékenyítéssel és anélkül végzett primer sugárkezelését követően. Magyar Onkológia 45 (2), 207-212, 2001
11. Kámory E., Köves I., Péter I., Ottó Sz., Csuka O.: Sporadikus vastagbél daganatokban kialakuló genetikai instabilitás. Magyar Humángenetikusok Konferenciája, Debrecen, 2001. Június 8-9. Abstract book 36.o.
12. Kámory E., Homok E., Köves I., Péter I., Csuka O., Ottó Sz.: Mismatch repair gének inaktiválódása vastagbél daganatokban. Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 6. Munkaértekezlet Sárospatak 2001. Május 14-17. Abstract book 39.o.
13. Doleschall Z., Láng I., Dubecz S., Péley G., Ottó Sz., Csuka O.: Daganatok terápiás érzékenységének predikciója molekuláris markerekkel. Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályaának 6. Munkaértekezlete Sárospatak 2001. Május 14-17. Abstract book 31.o.
14. Juhász A., Kámory E., Hargitai Á., Köves I., Remenár É., Kásler M., Csuka O.: P16 gén inaktiválódása humán daganatokban. Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 6. Munkaértekezlet Sárospatak 2001. Május 14-17. Abstract book 38.o.
15. Hargitai Á., Köves I., Tóth J., Csuka O.: Cadherin E és APC promoter hipermetilációs vizsgálata emlő tumorokban. Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztálya 6. Munkaértekezlet Sárospatak 2001. Május 14-17. Abstract book 35.o.
16. Csuka O., Kámory E., Hargitai Á., Juhász A., Ottó Sz.: Genetic subtypes of colorectal cancers. ECCO 11 Portugália, Lisabon, 2001. Október 21-25.
17. B. Vincze, J. Pató, T. Kremmer, M. Boldizsár, O. Csuka, D. Gaál, G. Tóth, J. Seprődi, S. Lovas, R. F. Murphy: Enzyme inhibitor derivative of targeted nonbiodegradable GnRH analogue conjugate with high anticancer selectivity European Journal Of Cancer, Vol.37 Supplement 6, 79 (2001)
18. M. Tejada, D. Gaál, O. Csuka, A. Ullrich, R. Schwab, Á. Pap, A. Horváth, Gy. Kéri: The antitumour effect of the Somatostatin Analogue TT-232 depends on the treatment regimen.

- Cancer Detection and Prevention. Submitted (2001)
19. B. Vincze, T. Kremmer, M., Édes-Boldizsár, J. Pathó, G. Tóth, O. Csuka and J. Seprődi: RP-HPCL Investigation of an Antimetabolite enzyme inhibitor conjugate with selective anticancer activity, Balaton Symposium □01 on High-performance Separation Methods, Sept, 2-4, 2001, Book of Abstracts, P-80
 20. Csuka O., Lővey J., Remenár É., Koroncay K., Doleschall Z., Gaál D. és Németh Gy.: The effect of Taxol on the radio-sensitivity of head- and neck cancers. ICRO, Melbourne, 2001.01.30-02.02. Abstract book, No.612
 21. B. Vincze, G.Tóth, J.Pató, J.Horváth, T.Kremmer, O.Csuka, D.Gaál, I.Pályi, J.Seprődi, S.Lovas and R.F.Murphy: A Polyanion Carrier Molecule Conjugated to GnRH Analogue With Anticancer Activity and Tumour Selectivity, Hungarian-German-Italian-Polish Joint Meeting on Medical Chemistry, Budapest, September 2-6, 2001, Book of Abstract, P-155, page 183
 22. J.Pató, B.Vincze, I.Pályi, T.Kremmer, O.Csuka, G.Tóth, D.Gaál, J.Seprődi, I.Mező, S.Lovas, R.Murphy: New Biological Properties of GnRH Analogs Conjugated to a Polyanionic Carrier. Abstract book Peptides: Wave of the Future, 2nd International Peptide Symposium, 17th American Peptide Symposium, San Diego, California, 2001.06.09-14 Program and Abstract P-445

Előadások

1. Csuka O., Lővey J., Remenár É., Koroncay K., Doleschall Z., Gaál D., Németh Gy.: The effect of Taxol on the radiosensitivity of Head and Neck Cancers ICRO 2001 Melbourne, Australia, 2001. január 29-február 8.
2. Csuka O., Kámory E., Hargitai Á., Juhász A., Ottó Sz.: Genetic subtypes of colorectal cancers. ECCO 11 Portugália, Lisabon, 2001. Október 21-25.
3. Csuka O., Hargitai Á., Juhász A., Kámory E., Tóth J., Köves I., Ottó Sz.: Epigenetikus géninaktiválás humán daganatokban. Magyar Onkológusok Társasága Tudományos konferenciája, Budapest, 2001. November 22-24.
4. Doleschall Z., Láng I., Dubecz S., Péley G., Csuka O.: Molekuláris markerek alkalmazása mikrometasztázisok azonosítására és jellemzésére Magyar Onkológusok Társasága Tudományos konferenciája, Budapest, 2001. November 22-24.
5. Kámory E., Köves I., Péter I., Ottó Sz., Csuka O.: Sporadikus vastagbél daganatokban kialakuló genetikai instabilitás. Magyar Humán-genetikusok Konferenciája, Debrecen, 2001. Június 8-9.
6. B. Vincze, T. Kremmer, M., Édes-Boldizsár, J. Pathó, G. Tóth, O. Csuka and J. Seprődi: RP-HPCL Investigation of an Antimetabolite enzyme inhibitor conjugate with selective anticancer activity, Balaton Symposium □01 on High-performance Separation Methods, Sept, 2-4, 2001,
7. Csuka O., Lővey J., Remenár É., Koroncay K., Doleschall Z., Gaál D. és Németh Gy.: The effect of Taxol on the radio-sensitivity of head- and neck cancers. ICRO, Melbourne, 2001.01.30-02.02.
8. B. Vincze, G.Tóth, J.Pató, J.Horváth, T.Kremmer, O.Csuka, D.Gaál, I.Pályi, J.Seprődi, S.Lovas and R.F.Murphy: A Polyanion Carrier Molecule Conjugated to GnRH Analogue With Anticancer Activity and Tumour Selectivity, Hungarian-German-Italian-Polish Joint Meeting on Medical Chemistry, Budapest, September 2-6, 2001,
9. J.Pató, B.Vincze, I.Pályi, T.Kremmer, O.Csuka, G.Tóth, D.Gaál, J.Seprődi, I.Mező, S.Lovas, R.Murphy: New Biological Properties of GnRH Analogs Conjugated to a Polyanionic Carrier. Abstract book Peptides: Wave of the Future, 2nd International Peptide Symposium, 17th American Peptide Symposium, San Diego, California, 2001.06.09-14

2002:

Közlemények

1. J. Timár, O. Csuka, Zs. Orosz, A. Jeney, L. Kopper: Molecular pathology of tumor metastasis, POR (8) 3: 204-219, 2002
2. Csuka O., Kámory E., Ottó Sz.: Genetic markers of colorectal tumors, First Central European Conference Chemistry Towards Biology, Portoroz, Slovenia, 2002. Abstract
3. Csuka O., Doleschall Z., Remenár É., Lövey J., Koronczay K., Németh Gy.: The effect of Taxol on the radiosensitivity of head and neck cancer, Twelfth International Congress on Anti-Cancer Treatment, 2002. Abstract
4. E. Kámory, O. Kolacsek, O. Csuka, Sz. Ottó: hMLH1 and hMSH2 somatic inactivation mechanisms in sporadic colorectal cancer patients, Anticancer Res. Submitted for publications
5. Kámory E., Hargitai Á., Ottó Sz., Csuka O.: Mismatch repair gene inactivation in sporadic colorectal cancer, 17th Meeting of the European Association For Cancer, Granada, Spanyolország, 2002. Abstract
6. Kámory E., Kolacsek O., Ottó Sz., Köves I., Csuka O.: Mikroszatellita markerek vizsgálata vastagbél daganatokban, Magyar Biokémiai Egyesület Molekuláris Biológiai Szakosztályának 7. Munkaértekezlete, 2002. Keszthely, Abstract book: 130. o. (GP-14)
7. Gundy S., Székely G., Remenár É., Kásler M., Csuka O.: Validity of bleomycin sensitivity test on head and neck cancer patients, 17th Meeting of the European Association For Cancer, Granada, Spanyolország, 2002. Abstract

Előadások

1. Csuka O., Kámory E., Ottó Sz.: Genetic markers of colorectal tumors, First Central European Conference Chemistry Towards Biology, Portoroz, Slovenia, 2002. szeptember 7-13.
2. Csuka O., Doleschall Z., Remenár É., Lövey J., Koronczay K., Németh Gy.: The effect of Taxol on the radiosensitivity of head and neck cancer, Twelfth International Congress on Anti-Cancer Treatment, 2002. 2002. február 2-8
3. Csuka O.: Emlődaganatok prognosztikai faktorai. Medipharma 2002, Budapest, március 8-9

2003:

Közlemények

1. Kámory E, Kolacsek O, Otto S, Csuka O.: hMLH1 and hMSH2 Somatic Inactivation Mechanisms in Sporadic Colorectal Cancer Patients. Pathol Oncol Res. 2003;9(4):236-41.
2. Tejada M, Gaál D, Csuka O, Ullrich A, Schwab R, Pap Á, Horváth A, Kéri Gy: The antitumor effect of the analogue TT-232 depends on the treatment regimen. Cancer Detection and Prevention 2003; 27:156-62.
3. M. Tejada M, D. Gaál D. K. Barna K, O. Csuka O, Kéri Gy: The antitumor activity of the somatostatin structural derivative (TT-232) on different human tumor xenografts. Anticancer Res. 2003; 23:4061-66.
4. Kolacsek O., Csuka O., Köves I., Otto Sz.: APC gén inaktivációjának vizsgálata sporadikus vastagbél daganatokban, Magyar Onkológusok Társasága 25. Kongresszusa, 2003. november 12-15, Szeged
5. Vincze B., Pató J., Tóth G., Gaál D., Csuka O., Boldizsár M., Kremmer T., Seprődi J., Mező G., Lovas S., Murphy R.F.: Targeted Chemotherapy with Lamprey GnRh-III analog conjugated to a non-biodegradable polyanion carrier, Cellular Transport Strategies for

- Targeting of Epitopes, Drugs and Reporter Molecules, International Workshop, Budapest, 2003. (Abstract Book p-41)
6. Vincze B., Pató J., Csuka O., Gaál D., Boldizsár M., Kremmer T., Seprődi J., Mező G., Lovas S., and Murphy R.F.: Gonadotropin-releasing hormone (GnRh) receptor as a target for chemotherapy in cancer cells Cell Signaling and Cancer, Beatson International Cancer Conference, Glasgow, Scotland, 2003. (Abstract Book P-128)

Előadások

1. Csuka O., Doleschall Z., Köves I., Péter I. Ottó Sz., Kásler M.: Analysis of gene expression signature of human cancers by microarray technique. HUGO 8th Annual Genomic Meeting in Cancun, Mexico, 2003. április 23-május 7.
2. Csuka O., Juhász A., Kolacsek O., Köves I., Ottó Sz. A daganatok epigenetikus szabályozása, Magyar Onkológusok Társasága 25. Kongresszusa, 2003. november 12-15, Szeged
3. Csuka O., Juhász A., Kolacsek O., Doleschall Z., Köves I., Ottó Sz. Molekuláris genetikai markerek alkalmazása sporadikus vastagbél daganatok tipizálására, Magyar Onkológusok Társasága 25. Kongresszusa, 2003. november 12-15, Szeged
4. Csuka O., Juhász A., Kolacsek O., Köves I., Ottó Sz. A daganatok epigenetikus szabályozása, Magyar Onkológusok Társasága 25. Kongresszusa, 2003. november 12-15, Szeged
5. Csuka O., Juhász A., Kolacsek O., Doleschall Z., Köves I., Ottó Sz. Molekuláris genetikai markerek alkalmazása sporadikus vastagbél daganatok tipizálására, Magyar Onkológusok Társasága 25. Kongresszusa, 2003. november 12-15, Szeged
6. Csuka O.: DNA chip. □MENDOS□ EU Progress Meeting, 2003. szeptember 21-23.