

Analysis of free, mono- and diacetylated polyamines from human urine by LC-MS/MS

Häkkinen, M. R., Roine, A., Auriola, S., Tuokko, A., Veskimäe, E., Keinänen, T. A., Lehtimäki, T., Oksala, N. & Vepsäläinen, J., 15 joulukuuta 2013, julkaisussa : JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B: ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES. 941, s. 81-89 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Cancer incidence and mortality in patients treated either with RAI or thyroidectomy for hyperthyroidism

Ryödi, E., Metso, S., Jaatinen, P., Huhtala, H., Saaristo, R., Välimäki, M. & Auvinen, A., 1 lokakuuta 2015, julkaisussa : Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism. 100, 10, s. 3710-3717 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Counterion condensation in short cationic peptides: Limiting mobilities beyond the Onsager-Fuoss theory

Wernersson, E., Heyda, J., Kubičková, A., Křížek, T., Coufal, P. & Jungwirth, P., maaliskuuta 2012, julkaisussa : ELECTROPHORESIS. 33, 6, s. 981-989 9 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Cysteine-rich protein 1 is regulated by transforming growth factor- β 1 and expressed in lung fibrosis

Järvinen, P. M., Myllärniemi, M., Liu, H., Moore, H. M., Leppäranta, O., Salmenkivi, K., Koli, K., Latonen, L., Band, A. M. & Laiho, M., kesäkuuta 2012, julkaisussa : Journal of Cellular Physiology. 227, 6, s. 2605-2612 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Differential mobility spectrometry imaging for pathological applications

Kontunen, A., Tuominen, J., Karjalainen, M., Anttalainen, O., Tolonen, T., Kumpulainen, P., Lepomäki, M., Vehkaoja, A., Oksala, N. & Roine, A., 1 joulukuuta 2020, julkaisussa : EXPERIMENTAL AND MOLECULAR PATHOLOGY. 117, 8 Sivumäärä, 104526.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Effects of aerobic and strength training on aerobic capacity, muscle strength, and gene expression of lymphomonocytes in patients with stable CAD

Lehti, M., Valkeinen, H., Sipilä, S., Perhonen, M., Rottensteiner, M., Pullinen, T., Pietiläinen, R., Nyman, K., Vehkaoja, A., Kainulainen, H. & Kujala, U. M., 2020, julkaisussa : American Journal of Translational Research. 12, 8, s. 4582-4593 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Electrophoretic mobilities of neutral analytes and electroosmotic flow markers in aqueous solutions of Hofmeister salts

Křížek, T., Kubičková, A., Hladílková, J., Coufal, P., Heyda, J. & Jungwirth, P., 2014, julkaisussa : ELECTROPHORESIS. 35, 5, s. 617-624 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Epithelium percentage estimation facilitates epithelial quantitative protein measurement in tissue specimens

Chen, J., Eshghi, S. T., Bova, G. S., Li, Q. K., Li, X. & Zhang, H., 2013, julkaisussa : CLINICAL PROTEOMICS. 10, 1, 18.

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Exogenously added BMP-6, BMP-7 and VEGF may not enhance the osteogenic differentiation of human adipose stem cells

Kyllönen, L., Haimi, S., Säkkinen, J., Kuokkanen, H., Mannerström, B., Sándor, G. K. B. & Miettinen, S., lokakuuta 2013, julkaisussa : GROWTH FACTORS. 31, 5, s. 141-153 13 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

I microRNA nella placca aterosclerotica

Raitoharju, E., Oksala, N. & Lehtimäki, T., 2015, julkaisussa : Biochimica Clinica. 39, 1, s. 56-67 12 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

MicroRNAs in the atherosclerotic plaque

Raitoharju, E., Oksala, N. & Lehtimäki, T., joulukuuta 2013, julkaisussa : Clinical Chemistry. 59, 12, s. 1708-1721 14 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Modification of olivomycin A at the side chain of the aglycon yields the derivative with perspective antitumor characteristics

Tevyashova, A. N., Shtil, A. A., Olsufyeva, E. N., Luzikov, Y. N., Reznikova, M. I., Dezhenkova, L. G., Isakova, E. B., Bukhman, V. M., Durandin, N. A., Vinogradov, A. M., Kuzmin, V. A. & Preobrazhenskaya, M. N., 15 joulukuuta 2011, julkaisussa : BIOORGANIC AND MEDICINAL CHEMISTRY. 19, 24, s. 7387-7393 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Neuroprotective effect of RO-20-1724—a phosphodiesterase4 inhibitor against intracerebroventricular streptozotocin induced cognitive deficit and oxidative stress in rats

Sharma, V., Bala, A., Deshmukh, R., Bedi, K. L. & Sharma, P. L., huhtikuuta 2012, julkaisussa : PHARMACOLOGY BIOCHEMISTRY AND BEHAVIOR. 101, 2, s. 239-245 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Recurrent thyroid cancers have more peritumoural lymphatic vasculature than nonrecurrent thyroid cancers

Hakala, T., Sand, J., Kellokumpu-Lehtinen, P. L., Huhtala, H., Leinonen, R. & Kholová, I., 2014, julkaisussa : European Journal of Clinical Investigation. 44, 9, s. 825-832 8 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Solid-phase bromination and Suzuki coupling of 2-carboxyindoles

Tois, J., Franzén, R., Aitio, O., Laakso, I., Huuskonen, J. & Taskinen, J., 2001, julkaisussa : Combinatorial Chemistry and High Throughput Screening. 4, 6, s. 521-524 4 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Treatments with sodium selenate or doxycycline offset diabetes-induced perturbations of thioredoxin-1 levels and antioxidant capacity

Atalay, M., Bilginoglu, A., Kokkola, T., Oksala, N. & Turan, B., toukokuuta 2011, julkaisussa : MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY. 351, 1-2, s. 125-131 7 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu

Ultrasound-assisted extraction in the determination of arsenic, cadmium, copper, lead, and silver in contaminated soil samples by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry

Väisänen, A., Suontamo, R., Silvonen, J. & Rintala, J., 2002, julkaisussa : Analytical and Bioanalytical Chemistry. 373, 1-2, s. 93-97 5 Sivumäärä

Tutkimustuotos >> vertaisarvioitu