

Musa, Aliyu ; Tripathi, Shailesh ; Dehmer, Matthias ; Emmert-Streib, Frank. / **L1000 viewer : A search engine and Web interface for the LINCS data repository**. Julkaisussa: *Frontiers in Genetics*. 2019 ; Vuosikerta 10, Nro JUN.

Moore, Daniel ; Simoes, Ricardo de Matos ; Dehmer, Matthias ; Emmert-Streib, Frank. / **Prostate cancer gene regulatory network inferred from RNA-seq data**. Julkaisussa: *CURRENT GENOMICS*. 2019 ; Vuosikerta 20, Nro 1. Sivut 38-48.

Gumulya, Yosephine ; Boxall, Naomi J. ; Khaleque, Himel N. ; Santala, Ville ; Carlson, Ross P. ; Kaksonen, Anna H. / **In a quest for engineering acidophiles for biomining applications : Challenges and opportunities**. Julkaisussa: *Genes*. 2018 ; Vuosikerta 9, Nro 2.

Emmert-Streib, Frank ; Dehmer, Matthias ; Yli-Harja, Olli. / **Lessons from the human genome project : Modesty, honesty, and realism**. Julkaisussa: *Frontiers in Genetics*. 2017 ; Vuosikerta 8, Nro NOV.

Emmert-Streib, Frank ; Dehmer, Matthias ; Yli-Harja, Olli. / **Against dataism and for data sharing of big biomedical and clinical data with research parasites**. Julkaisussa: *Frontiers in Genetics*. 2016 ; Vuosikerta 7, Nro AUG.

Emmert-Streib, Frank ; Tuomisto, Lauri ; Yli-Harja, Olli. / **The need for formally defining "modern medicine" by means of experimental design**. Julkaisussa: *Frontiers in Genetics*. 2016 ; Vuosikerta 7, Nro APR.

Al Olama, Ali Amin ; Dadaev, Tokhir ; Hazelett, Dennis J. ; Li, Qiuyan ; Leongamornlert, Daniel ; Saunders, Edward J. ; Stephens, Sarah ; Cieza-Borrella, Clara ; Whitmore, Ian ; Garcia, Sara Benlloch ; Giles, Graham G. ; Southey, Melissa C. ; Fitzgerald, Liesel ; Gronberg, Henrik ; Wiklund, Fredrik ; Aly, Markus ; Henderson, Brian E. ; Schumacher, Fredrick ; Haiman, Christopher A. ; Schleutker, Johanna ; Wahlfors, Tiina ; Tammela, Teuvo L. ; Nordestgaard, Børge G. ; Key, Tim J. ; Travis, Ruth C. ; Neal, David E. ; Donovan, Jenny L. ; Hamdy, Freddie C. ; Pharoah, Paul ; Pashayan, Nora ; Khaw, Kay Tee ; Stanford, Janet L. ; Thibodeau, Stephen N. ; McDonnell, Shannon K. ; Schaid, Daniel J. ; Maier, Christiane ; Vogel, Walther ; Luedeke, Manuel ; Herkommer, Kathleen ; Kibel, Adam S. ; Cybulski, Cezary ; Wokolorczyk, Dominika ; Kluzniak, Wojciech ; Cannon-Albright, Lisa ; Brenner, Hermann ; Butterbach, Katja ; Arndt, Volker ; Park, Jong Y. ; Sellers, Thomas ; Lin, Hui Yi ; Slavov, Chavdar ; Kaneva, Radka ; Mitev, Vanio ; Batra, Jyotsna ; Clements, Judith A. ; Spurdle, Amanda ; Teixeira, Manuel R. ; Paulo, Paula ; Maia, Sofia ; Pandha, Hardev ; Michael, Agnieszka ; Kierzek, Andrzej ; Govindasami, Koveela ; Guy, Michelle ; Lophatonanon, Artitaya ; Muir, Kenneth ; Viñuela, Ana ; Brown, Andrew A. ; Freedman, Mathew ; Conti, David V. ; Easton, Douglas ; Coetzee, Gerhard A. ; Eeles, Rosalind A. ; Kote-Jarai, Zsafia. / **Multiple novel prostate cancer susceptibility signals identified by fine-mapping of known risk loci among Europeans**. Julkaisussa: *HUMAN MOLECULAR GENETICS*. 2015 ; Vuosikerta 24, Nro 19. Sivut 5589-5602.

Turpeinen, Hannu ; Seppälä, Ilkka ; Lyytikäinen, Leo Pekka ; Raitoharju, Emma ; Hutri-Kähönen, Nina ; Levula, Mari ; Oksala, Niku ; Waldenberger, Melanie ; Klopp, Norman ; Illig, Thomas ; Mononen, Nina ; Laaksonen, Reijo ; Raitakari, Olli ; Kähönen, Mika ; Lehtimäki, Terho ; Pesu, Marko. / **A genome-wide expression quantitative trait loci analysis of proprotein convertase subtilisin/kexin enzymes identifies a novel regulatory gene variant for FURIN expression and blood pressure**. Julkaisussa: *HUMAN GENETICS*. 2015 ; Vuosikerta 134, Nro 6. Sivut 627-636.

Teerlink, Craig C. ; Thibodeau, Stephen N. ; McDonnell, Shannon K. ; Schaid, Daniel J. ; Rinckleb, Antje ; Maier, Christiane ; Vogel, Walther ; Cancel-Tassin, Geraldine ; Egrot, Christophe ; Cussenot, Olivier ; Foulkes, William D. ; Giles, Graham G. ; Hopper, John L. ; Severi, Gianluca ; Eeles, Ros ; Easton, Douglas ; Kote-Jarai, Zsafia ; Guy, Michelle ; Cooney, Kathleen A. ; Ray, Anna M. ; Zuhlke, Kimberly A. ; Lange, Ethan M. ; Fitzgerald, Liesel M. ; Stanford, Janet L. ; Ostrander, Elaine A. ; Wiley, Kathleen E. ; Isaacs, Sarah D. ; Walsh, Patrick C. ; Isaacs, William B. ; Wahlfors, Tiina ; Tammela, Teuvo ; Schleutker, Johanna ; Wiklund, Fredrik ; Grönberg, Henrik ; Emanuelsson, Monica ; Carpten, John ; Bailey-Wilson, Joan ; Whittemore, Alice S. ; Oakley-Girvan, Ingrid ; Hsieh, Chih Lin ; Catalona, William J. ; Zheng, S. Lilly ; Jin, Guangfu ; Lu, Lingyi ; Xu, Jianfeng ; Camp, Nicola J. ; Cannon-Albright, Lisa A. / **Association analysis of 9,560 prostate cancer cases from the International Consortium of Prostate Cancer Genetics confirms the role of reported prostate cancer associated SNPs for familial disease**. Julkaisussa: *HUMAN GENETICS*. 2014 ; Vuosikerta 133, Nro 3. Sivut 347-356.

Traylor, Matthew ; Mäkelä, Kari Matti ; Kilarski, Laura L. ; Holliday, Elizabeth G. ; Devan, William J. ; Nalls, Mike A. ; Wiggins, Kerri L. ; Zhao, Wei ; Cheng, Yu Ching ; Achterberg, Sefanja ; Malik, Rainer ; Sudlow, Cathie ; Bevan, Steve ; Raitoharju, Emma ; Oksala, Niku ; Thijs, Vincent ; Lemmens, Robin ; Lindgren, Arne ; Slowik, Agnieszka ; Maguire, Jane M. ; Walters, Matthew ; Algra, Ale ; Sharma, Pankaj ; Attia, John R. ; Boncoraglio, Giorgio B. ; Rothwell, Peter M. ; de Bakker, Paul I W ; Bis, Joshua C. ; Saleheen, Danish ; Kittner, Steven J. ; Mitchell, Braxton D. ; Rosand, Jonathan ; Meschia, James F. ; Levi, Christopher ; Dichgans, Martin ; Lehtimäki, Terho ; Lewis, Cathryn M. ; Markus, Hugh S. / **A Novel MMP12 Locus Is Associated with Large Artery Atherosclerotic Stroke Using a Genome-Wide Age-at-Onset**

Informed Approach. Julkaisussa: PLOS GENETICS. 2014 ; Vuosikerta 10, Nro 7.

Emmert-Streib, Frank. / **Enhancing our understanding of ways to analyze metagenomes.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2014 ; Vuosikerta 5, Nro APR.

Olsen, Catharina ; Bontempi, Gianluca ; Emmert-Streib, Frank ; Quackenbush, John ; Haibe-Kains, Benjamin. / **Relevance of different prior knowledge sources for inferring gene interaction networks.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2014 ; Vuosikerta 5, Nro JUN.

Emmert-Streib, Frank ; Simoes, Ricardo de Matos ; Mullan, Paul ; Haibe-Kains, Benjamin ; Dehmer, Matthias. / **The gene regulatory network for breast cancer : Integrated regulatory landscape of cancer hallmarks.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2014 ; Vuosikerta 5, Nro FEB.

Emmert-Streib, Frank ; Dehmer, Matthias ; Haibe-Kains, Benjamin. / **Untangling statistical and biological models to understand network inference : The need for a genomics network ontology.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2014 ; Vuosikerta 5, Nro AUG.

Oksala, Niku ; Pärssinen, Jenita ; Seppälä, Ilkka ; Raitoharju, Emma ; Ivana, Kholova ; Hernesniemi, Jussi ; Lyytikäinen, Leo Pekka ; Levula, Mari ; Mäkelä, Kari Matti ; Sioris, Thanos ; Kähönen, Mika ; Laaksonen, Reijo ; Hytönen, Vesa ; Lehtimäki, Terho. / **Association of neuroimmune guidance cue netrin-1 and its chemorepulsive receptor UNC5B with atherosclerotic plaque expression signatures and stability in human(s) Tampere Vascular Study (TVS).** Julkaisussa: Circulation: Cardiovascular Genetics. 2013 ; Vuosikerta 6, Nro 6. Sivut 579-587.

Kleber, Marcus E. ; Seppälä, Ilkka ; Pilz, Stefan ; Hoffmann, Michael M. ; Tomaschitz, Andreas ; Oksala, Niku ; Raitoharju, Emma ; Lyytikäinen, Leo Pekka ; Mäkelä, Kari Matti ; Laaksonen, Reijo ; Kähönen, Mika ; Raitakari, Olli T. ; Huang, Jie ; Kienreich, Katharina ; Fahrleitner-Pammer, Astrid ; Drechsler, Christiane ; Krane, Vera ; Boehm, Bernhard O. ; Koenig, Wolfgang ; Wanner, Christoph ; Lehtimäki, Terho ; März, Winfried ; Meinitzer, Andreas. / **Genome-wide association study identifies 3 genomic loci significantly associated with serum levels of homoarginine : The atheroremo consortium.** Julkaisussa: Circulation: Cardiovascular Genetics. 2013 ; Vuosikerta 6, Nro 5. Sivut 505-513.

Nickerson, Michael L. ; Im, Kate M. ; Misner, Kevin J. ; Tan, Wei ; Lou, Hong ; Gold, Bert ; Wells, David W. ; Bravo, Hector C. ; Fredrikson, Karin M. ; Harkins, Timothy T. ; Milos, Patrice ; Zbar, Berton ; Linehan, W. Marston ; Yeager, Meredith ; Andresson, Thorkell ; Dean, Michael ; Bova, G. Steven. / **Somatic alterations contributing to metastasis of a castration-resistant prostate cancer.** Julkaisussa: HUMAN MUTATION. 2013 ; Vuosikerta 34, Nro 9. Sivut 1231-1241.

Simpson, Claire L. ; Cropp, Cheryl D. ; Wahlfors, Tiina ; George, Asha ; Jones, Marypat S. ; Harper, Ursula ; Ponciano-Jackson, Damaris ; Tammela, Teuvo ; Schleutker, Johanna ; Bailey-Wilson, Joan E. / **Genetic heterogeneity in Finnish hereditary prostate cancer using ordered subset analysis.** Julkaisussa: EUROPEAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS. 2013 ; Vuosikerta 21, Nro 4. Sivut 437-443.

Al Olama, Ali Amin ; Kote-Jarai, Zsofia ; Schumacher, Fredrick R. ; Wiklund, Fredrik ; Berndt, Sonja I. ; Benlloch, Sara ; Giles, Graham G. ; Severi, Gianluca ; Neal, David E. ; Hamdy, Freddie C. ; Donovan, Jenny L. ; Hunter, David J. ; Henderson, Brian E. ; Thun, Michael J. ; Gaziano, Michael ; Giovannucci, Edward L. ; Siddiq, Afshan ; Travis, Ruth C. ; Cox, David G. ; Canzian, Federico ; Riboli, Elio ; Key, Timothy J. ; Andriole, Gerald ; Albanes, Demetrius ; Hayes, Richard B. ; Schleutker, Johanna ; Auvinen, Anssi ; Tammela, Teuvo L J ; Weischer, Maren ; Stanford, Janet L. ; Ostrander, Elaine A. ; Cybulski, Cezary ; Lubinski, Jan ; Thibodeau, Stephen N. ; Schaid, Daniel J. ; Sorensen, Karina D. ; Batra, Jyotsna ; Clements, Judith A. ; Chambers, Suzanne ; Aitken, Joanne ; Gardiner, Robert A. ; Maier, Christiane ; Vogel, Walther ; Dörk, Thilo ; Brenner, Hermann ; Habuchi, Tomonori ; Ingles, Sue ; John, Esther M. ; Dickinson, Joanne L. ; Cannon-Albright, Lisa ; Teixeira, Manuel R. ; Kaneva, Radka ; Zhang, Hong Wei ; Lu, Yong Jie ; Park, Jong Y. ; Cooney, Kathleen A. ; Muir, Kenneth R. ; Leongamornlert, Daniel A. ; Saunders, Edward ; Tymrakiewicz, Malgorzata ; Mahmud, Nadiya ; Guy, Michelle ; Govindasami, Koveela ; O'Brien, Lynne T. ; Wilkinson, Rosemary A. ; Hall, Amanda L. ; Sawyer, Emma J. ; Dadaev, Tokhir ; Morrison, Jonathan ; Dearnaley, David P. ; Horwich, Alan ; Huddart, Robert A. ; Khoo, Vincent S. ; Parker, Christopher C. ; Van As, Nicholas ; Woodhouse, Christopher J. ; Thompson, Alan ; Dudderidge, Tim ; Ogden, Chris ; Cooper, Colin S. ; Lophatonanon, Artitaya ; Southey, Melissa C. ; Hopper, John L. ; English, Dallas ; Virtamo, Jarmo ; Marchand, Loic Le ; Campa, Daniele ; Kaaks, Rudolf ; Lindstrom, Sara ; Diver, W. Ryan ; Gapstur, Susan ; Yeager, Meredith ; Cox, Angela ; Stern, Mariana C. ; Corral, Roman ; Aly, Markus ; Isaacs, William ; Adofsson, Jan ; Xu, Jianfeng ; Zheng, S. Lilly ; Wahlfors, Tiina ; Taari, Kimmo ; Kujala, Paula ; Klarskov, Peter ; Nordestgaard, Børge G. ; Røder, M. Andreas ; Frikke-Schmidt, Ruth ; Bojesen, Stig E. ; FitzGerald, Liesel M. ; Kolb, Suzanne ; Kwon, Erika M. ; Karyadi, Danielle M. ; Orntoft, Torben Falck ; Borre, Michael ; Rinkleb, Antje ; Luedeke, Manuel ; Herkommer, Kathleen ;

Meyer, Andreas ; Serth, Jürgen ; Marthick, James R. ; Patterson, Briony ; Wokolorczyk, Dominika ; Spurdle, Amanda ; Lose, Felicity ; McDonnell, Shannon K. ; Joshi, Amit D. ; Shahabi, Ahva ; Pinto, Pedro ; Santos, Joana ; Ray, Ana ; Sellers, Thomas A. ; Lin, Hui Yi ; Stephenson, Robert A. ; Teerlink, Craig ; Muller, Heiko ; Rothenbacher, Dietrich ; Tsuchiya, Norihiko ; Narita, Shintaro ; Cao, Guang Wen ; Slavov, Chavdar ; Mitev, Vanio ; Chanock, Stephen ; Gronberg, Henrik ; Haiman, Christopher A. ; Kraft, Peter ; Easton, Douglas F. ; Eeles, Rosalind A. / **A meta-analysis of genome-wide association studies to identify prostate cancer susceptibility loci associated with aggressive and non-aggressive disease.** Julkaisussa: HUMAN MOLECULAR GENETICS. 2013 ; Vuosikerta 22, Nro 2. Sivut 408-415.

Xu, Jianfeng ; Lange, Ethan M. ; Lu, Lingyi ; Zheng, Siqun L. ; Wang, Zhong ; Thibodeau, Stephen N. ; Cannon-Albright, Lisa A. ; Teerlink, Craig C. ; Camp, Nicola J. ; Johnson, Anna M. ; Zuhlke, Kimberly A. ; Stanford, Janet L. ; Ostrander, Elaine A. ; Wiley, Kathleen E. ; Isaacs, Sarah D. ; Walsh, Patrick C. ; Maier, Christiane ; Luedeke, Manuel ; Vogel, Walther ; Schleutker, Johanna ; Wahlfors, Tiina ; Tammela, Teuvo ; Schaid, Daniel ; McDonnell, Shannon K. ; Derycke, Melissa S. ; Cancel-Tassin, Geraldine ; Cussenot, Olivier ; Wiklund, Fredrik ; Grönberg, Henrik ; Eeles, Ros ; Easton, Doug ; Kote-Jarai, Zsofia ; Whittemore, Alice S. ; Hsieh, Chih Lin ; Giles, Graham G. ; Hopper, John L. ; Severi, Gianluca ; Catalona, William J. ; Mandal, Diptasri ; Ledet, Elisa ; Foulkes, William D. ; Hamel, Nancy ; Mahle, Lovise ; Moller, Pal ; Powell, Isaac ; Bailey-Wilson, Joan E. ; Carpten, John D. ; Seminara, Daniela ; Cooney, Kathleen A. ; Isaacs, William B. / **HOXB13 is a susceptibility gene for prostate cancer : Results from the International Consortium for Prostate Cancer Genetics (ICPCG).** Julkaisussa: HUMAN GENETICS. 2013 ; Vuosikerta 132, Nro 1. Sivut 5-14.

Simoes, Ricardo de Matos ; Dehmer, Matthias ; Emmert-Streib, Frank. / **B-cell lymphoma gene regulatory networks : Biological consistency among inference methods.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2013 ; Vuosikerta 4, Nro DEC.

Emmert-Streib, Frank. / **Personalized medicine : Has it started yet? A reconstruction of the early history.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2013 ; Vuosikerta 3, Nro JAN.

Aavikko, Mervi ; Li, Song Ping ; Saarinen, Silva ; Alhopuro, Pia ; Kaasinen, Eevi ; Morgunova, Ekaterina ; Li, Yilong ; Vesanen, Kari ; Smith, Miriam J. ; Evans, D. Gareth R ; Pöyhönen, Minna ; Kiuru, Anne ; Auvinen, Anssi ; Aaltonen, Lauri A. ; Taipale, Jussi ; Vahteristo, Pia. / **Loss of SUFU function in familial multiple meningioma.** Julkaisussa: AMERICAN JOURNAL OF HUMAN GENETICS. 2012 ; Vuosikerta 91, Nro 3. Sivut 520-526.

Inouye, Michael ; Ripatti, Samuli ; Kettunen, Johannes ; Lyytikäinen, Leo Pekka ; Oksala, Niku ; Laurila, Pirkka Pekka ; Kangas, Antti J. ; Soininen, Pasi ; Savolainen, Markku J. ; Viikari, Jorma ; Kähönen, Mika ; Perola, Markus ; Salomaa, Veikko ; Raitakari, Olli ; Lehtimäki, Terho ; Taskinen, Marja Riitta ; Järvelin, Marjo Riitta ; Ala-Korpela, Mika ; Palotie, Aarno ; de Bakker, Paul I W. / **Novel Loci for Metabolic Networks and Multi-Tissue Expression Studies Reveal Genes for Atherosclerosis.** Julkaisussa: PLOS GENETICS. 2012 ; Vuosikerta 8, Nro 8.

Jin, Guangfu ; Lu, Lingyi ; Cooney, Kathleen A. ; Ray, Anna M. ; Zuhlke, Kimberly A. ; Lange, Ethan M. ; Cannon-Albright, Lisa A. ; Camp, Nicola J. ; Teerlink, Craig C. ; Fitzgerald, Liesel M. ; Stanford, Janet L. ; Wiley, Kathleen E. ; Isaacs, Sarah D. ; Walsh, Patrick C. ; Foulkes, William D. ; Giles, Graham G. ; Hopper, John L. ; Severi, Gianluca ; Eeles, Ros ; Easton, Doug ; Kote-Jarai, Zsofia ; Guy, Michelle ; Rinckleb, Antje ; Maier, Christiane ; Vogel, Walther ; Cancel-Tassin, Geraldine ; Egrot, Christophe ; Cussenot, Olivier ; Thibodeau, Stephen N. ; McDonnell, Shannon K. ; Schaid, Daniel J. ; Wiklund, Fredrik ; Grönberg, Henrik ; Emanuelsson, Monica ; Whittemore, Alice S. ; Oakley-Girvan, Ingrid ; Hsieh, Chih Lin ; Wahlfors, Tiina ; Tammela, Teuvo ; Schleutker, Johanna ; Catalona, William J. ; Zheng, S. Lilly ; Ostrander, Elaine A. ; Isaacs, William B. ; Xu, Jianfeng. / **Validation of prostate cancer risk-related loci identified from genome-wide association studies using family-based association analysis : Evidence from the International Consortium for Prostate Cancer Genetics (ICPCG).** Julkaisussa: HUMAN GENETICS. 2012 ; Vuosikerta 131, Nro 7. Sivut 1095-1103.

Bailey-Wilson, Joan E. ; Childs, Erica J. ; Cropp, Cheryl D. ; Schaid, Daniel J. ; Xu, Jianfeng ; Camp, Nicola J. ; Cannon-Albright, Lisa A. ; Farnham, James M. ; George, Asha ; Powell, Isaac ; Carpten, John D. ; Giles, Graham G. ; Hopper, John L. ; Severi, Gianluca ; English, Dallas R. ; Foulkes, William D. ; Mæhle, Lovise ; Møller, Pål ; Eeles, Rosalind ; Easton, Douglas ; Guy, Michelle ; Edwards, Steve ; Badzioch, Michael D. ; Whittemore, Alice S. ; Oakley-Girvan, Ingrid ; Hsieh, Chih Lin ; Dimitrov, Latchezar ; Stanford, Janet L. ; Karyadi, Danielle M. ; Deutsch, Kerry ; McIntosh, Laura ; Ostrander, Elaine A. ; Wiley, Kathleen E. ; Isaacs, Sarah D. ; Walsh, Patrick C. ; Thibodeau, Stephen N. ; McDonnell, Shannon K. ; Hebring, Scott ; Lange, Ethan M. ; Cooney, Kathleen A. ; Tammela, Teuvo L J ; Schleutker, Johanna ; Maier, Christiane ; Bochum, Sylvia ; Hoegel, Josef ; Grönberg, Henrik ; Wiklund, Fredrik ; Emanuelsson, Monica ; Cancel-Tassin, Geraldine ; Valeri, Antoine ; Cussenot, Olivier ; Isaacs, William B. / **Analysis of Xq27-28 linkage in the international consortium for prostate cancer genetics (ICPCG) families.** Julkaisussa: BMC MEDICAL GENETICS. 2012 ; Vuosikerta 13.

Heikura, Tommi ; Nieminen, Tiina ; Roschier, Miia M. ; Karvinen, Henna ; Kaikkonen, Minna U. ; Mähönen, Anssi J. ; Lesch, Hanna P. ; Rissanen, Tuomas T. ; Laitinen, Olli H. ; Airene, Kari J. ; Ylä-Herttua, Seppo. / **Baculovirus-mediated vascular endothelial growth factor-DNA gene transfer induces angiogenesis in rabbit skeletal muscle.** Julkaisussa: JOURNAL OF GENE MEDICINE. 2012 ; Vuosikerta 14, Nro 1. Sivut 35-43.

Emmert-Streib, Frank ; Glazko, Galina V. ; Altay, Gökmen ; Simoes, Ricardo de Matos. / **Statistical inference and reverse engineering of gene regulatory networks from observational expression data.** Julkaisussa: Frontiers in Genetics. 2012 ; Vuosikerta 3, Nro FEB.

Sharma, Vivek ; Dixit, Deobrat ; Koul, Nitin ; Mehta, Veer Singh ; Sen, Ellora. / **Ras regulates interleukin-1 β -induced HIF-1 α transcriptional activity in glioblastoma.** Julkaisussa: JOURNAL OF MOLECULAR MEDICINE: JMM. 2011 ; Vuosikerta 89, Nro 2. Sivut 123-136.

Shaughnessy, Daniel T. ; Ohe, Takeshi ; Landi, Stefano ; Warren, Sarah H. ; Richard, Ann M. ; Munter, Tony ; Franzén, Robert ; Kronberg, Leif ; DeMarini, David M. / **Mutation spectra of the drinking water mutagen 3-chloro-4-methyl-5-hydroxy-2(5H)-furanone (MCF) in Salmonella TA100 and TA104 : Comparison to MX.** Julkaisussa: Environmental and Molecular Mutagenesis. 2000 ; Vuosikerta 35, Nro 2. Sivut 106-113.

Fekadu, K. ; Parzefall, W. ; Kronberg, L. ; Franzen, R. ; Schulte-Hermann, R. ; Knasmüller, S. / **Induction of genotoxic effects by chlorohydroxyfuranones, byproducts of water disinfection, in E. coli K-12 cells recovered from various organs of mice.** Julkaisussa: Environmental and Molecular Mutagenesis. 1994 ; Vuosikerta 24, Nro 4. Sivut 317-324.