

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

THORSSON, VÉSTEINN GIBBS, DAVID L. BROWN, SCOTT D. WOLF, DENISE BORTONE, DANTE S. OU YANG, TAI-HSIEN PORTA-PARDO, EDUARD GAO, GALEN F. PLAISIER, CHRISTOPHER L. EDDY, JAMES A. ZIV, ELAD CULHANE, AEDIN C. PAULL, EVAN O. SIVAKUMAR, I.K. ASHOK GENTLES, ANDREW J. MALHOTRA, RAUNAQ FARSHIDFAR, FARSHAD COLAPRICO, ANTONIO PARKER, JOEL S. MOSE, LISLE E. VO, NAM SY LIU, JIANFANG LIU, YUEXIN RADER, JANET DHANKANI, VARSHA , [et al.](#) ; The Immune Landscape of Cancer. *IMMUNITY JCR*, v. 48, p. 812, 2018.

Citações: **SCOPUS**7

LIU, JIANFANG LICHTENBERG, TARA HOADLEY, KATHERINE A. POISSON, LAILA M. LAZAR, ALEXANDER J. CHERNIACK, ANDREW D. KOVATICH, ALBERT J. BENZ, CHRISTOPHER C. LEVINE, DOUGLAS A. LEE, ADRIAN V. OMBERG, LARSSON WOLF, DENISE M. SHRIVER, CRAIG D. THORSSON, VESTEINN HU, HAI CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING , [et al.](#) ; An Integrated TCGA Pan-Cancer Clinical Data Resource to Drive High-Quality Survival Outcome Analytics. *CELL JCR*, v. 173, p. 400-416.e11, 2018.

CHEN, HAN LI, CHUNYAN PENG, XINXIN ZHOU, ZHICHENG WEINSTEIN, JOHN N. LIANG, HAN CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. ZHANG, JIASHAN (JULIA) CHUDAMANI, SUDHA LIU, JIA LOLLA, LAXMI NARESH, RASHI PIHL, TODD SUN, QIANG WAN, YUNHU , [et al.](#) ; A Pan-Cancer Analysis of Enhancer Expression in Nearly 9000 Patient Samples. *CELL JCR*, v. 173, p. 386-399.e12, 2018.

BAILEY, MATTHEW H. TOKHEIM, COLLIN PORTA-PARDO, EDUARD SENGUPTA, SOHINI BERTRAND, DENIS WEERASINGHE, AMILA COLAPRICO, ANTONIO WENDL, MICHAEL C. KIM, JAEGIL REARDON, BRENDAN NG, PATRICK KWOK-SHING JEONG, KANG JIN CAO, SONG WANG, ZIXING GAO, JIANJIONG GAO, QINGSONG WANG, FANG LIU, ERIC MINWEI MULARONI, LORIS RUBIO-PEREZ, CARLOTA NAGARAJAN, NIRANJAN CORTÉS-CIRIANO, ISIDRO ZHOU, DANIEL CUI LIANG, WEN-WEI HESS, JULIAN M. , [et al.](#) ; Comprehensive Characterization of Cancer Driver Genes and Mutations. *CELL JCR*, v. 173, p. 371-385.e18, 2018.

HUANG, KUAN-LIN MASHL, R. JAY WU, YIGE RITTER, DEBORAH I. WANG, JIAYIN OH, CLARA PACZKOWSKA, MARTA REYNOLDS, SHEILA WYCZALKOWSKI, MATTHEW A. OAK, NINAD SCOTT, ADAM D. KRASSOWSKI, MICHAL CHERNIACK, ANDREW D. HOULAHAN, KATHLEEN E. JAYASINGHE, REYKA WANG, LIANG-BO ZHOU, DANIEL CUI LIU, DI CAO, SONG KIM, YOUNG WON KOIRE, AMANDA MCMICHAEL, JOSHUA F. HUCTHAGOWDER, VISHWANATHAN KIM, TAE-BEOM HAHN, ABIGAIL , [et al.](#) ; Pathogenic Germline Variants in 10,389 Adult Cancers. *CELL JCR*, v. 173, p. 355-370.e14, 2018.

MALTA, TATHIANE M. SOKOLOV, ARTEM GENTLES, ANDREW J. BURZYKOWSKI, TOMASZ POISSON, LAILA WEINSTEIN, JOHN N. KAMI'SKA, BO'ENA HUELSKEN, JOERG OMBERG, LARSSON GEVAERT, OLIVIER COLAPRICO, ANTONIO CZERWI'SKA, PATRYCJA MAZUREK, SYLWIA MISHRA, LOPA HEYN, HOLGER KRASNITZ, ALEX GODWIN, ANDREW K. LAZAR, ALEXANDER J. STUART, JOSHUA M. HOADLEY, KATHERINE A. LAIRD, PETER W. NOUSHMEHR, HOUTAN WIZNEROWICZ, MACIEJ CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. , [et al.](#) ; Machine Learning Identifies Stemness Features Associated with Oncogenic Dedifferentiation. *CELL JCR*, v. 173, p. 338-354.e15, 2018.

SANCHEZ-VEGA, FRANCISCO MINA, MARCO ARMENIA, JOSHUA CHATILA, WALID K. LUNA, AUGUSTIN LA, KONNOR C. DIMITRIADOY, SOFIA LIU, DAVID L. KANTHETI, HAVISH S. SAGHAFINIA, SADEGH CHAKRAVARTY, DEBYANI DAIAN, FOYSAL GAO, QINGSONG BAILEY, MATTHEW H. LIANG, WEN-WEI FOLTZ, STEVEN M. SHMULEVICH, ILYA DING, LI HEINS, ZACHARY OCHOA, ANGELICA GROSS, BENJAMIN GAO, JIANJIONG ZHANG, HONGXIN KUNDRA, RITIKA KANDOTH, CYRIAC , [et al.](#) ; Oncogenic Signaling Pathways in The Cancer Genome Atlas. *CELL JCR*, v. 173, p. 321-337.e10, 2018.

DING, LI BAILEY, MATTHEW H. PORTA-PARDO, EDUARD THORSSON, VESTEINN COLAPRICO, ANTONIO BERTRAND, DENIS GIBBS, DAVID L. WEERASINGHE, AMILA HUANG, KUAN-LIN TOKHEIM, COLLIN CORTÉS-CIRIANO, ISIDRO JAYASINGHE, REYKA CHEN, FENG YU, LIHUA SUN, SAM OLSEN, CATHARINA KIM, JAEGIL TAYLOR, ALISON M. CHERNIACK, ANDREW D. AKBANI, REHAN SUPHAVILAI, CHAYAPORN NAGARAJAN, NIRANJAN STUART, JOSHUA M. MILLS, GORDON B. WYCZALKOWSKI, MATTHEW A. , [et al.](#) ; Perspective on Oncogenic Processes at the End of the Beginning of Cancer Genomics. *CELL JCR*, v. 173, p. 305-320.e10, 2018.

HOADLEY, KATHERINE A. YAU, CHRISTINA HINOUE, TOSHINORI WOLF, DENISE M. LAZAR, ALEXANDER J. DRILL, ESTHER SHEN, RONGLAI TAYLOR, ALISON M. CHERNIACK, ANDREW D. THORSSON, VÉSTEINN AKBANI, REHAN BOWLBY, REANNE WONG, CHRISTOPHER K. WIZNEROWICZ, MACIEJ SANCHEZ-VEGA, FRANCISCO ROBERTSON, A. GORDON SCHNEIDER, BARBARA G. LAWRENCE, MICHAEL S. NOUSHMEHR, HOUTAN MALTA, TATHIANE M. STUART, JOSHUA M. BENZ, CHRISTOPHER C. LAIRD, PETER W. CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. , [et al.](#) ; Cell-of-Origin Patterns Dominate the Molecular Classification of 10,000 Tumors from 33 Types of Cancer. CELL **JCR**, v. 173, p. 291-304.e6, 2018.

LIU, YANG SETHI, NILAY S. HINOUE, TOSHINORI SCHNEIDER, BARBARA G. CHERNIACK, ANDREW D. SANCHEZ-VEGA, FRANCISCO SEOANE, JOSE A. FARSHIDFAR, FARSHAD BOWLBY, REANNE ISLAM, MIRAZUL KIM, JAEGIL CHATILA, WALID AKBANI, REHAN KANCHI, RUPA S. RABKIN, CHARLES S. WILLIS, JOSEPH E. WANG, KENNETH K. MCCALL, SHANNON J. MISHRA, LOPA OJESINA, AKINYEMI I. BULLMAN, SUSAN PEDAMALLU, CHANDRA SEKHAR LAZAR, ALEXANDER J. SAKAI, RYO THORSSON, VÉSTEINN , [et al.](#) ; Comparative Molecular Analysis of Gastrointestinal Adenocarcinomas. CANCER CELL **JCR**, v. 33, p. 721-735.e8, 2018.

WANG, ZEHUA YANG, BO ZHANG, MIN GUO, WEIWEI WU, ZHIYUAN WANG, YUE JIA, LIN LI, SONG XIE, WEN YANG, DA CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. ZHANG, JIASHAN (JULIA) CHUDAMANI, SUDHA LIU, JIA LOLLA, LAXMI , [et al.](#) ; lncRNA Epigenetic Landscape Analysis Identifies EPIC1 as an Oncogenic lncRNA that Interacts with MYC and Promotes Cell-Cycle Progression in Cancer. CANCER CELL **JCR**, v. 33, p. 706-720.e9, 2018.

BERGER, ASHTON C. KORKUT, ANIL KANCHI, RUPA S. HEGDE, APURVA M. LENOIR, WALTER LIU, WENBIN LIU, YUEXIN FAN, HUIHUI SHEN, HUI RAVIKUMAR, VISWESWARAN RAO, ARVIND SCHULTZ, ANDRE LI, XUBIN SUMAZIN, PAVEL WILLIAMS, CECILIA MESTDAGH, PIETER GUNARATNE, PREETHI H. YAU, CHRISTINA BOWLBY, REANNE ROBERTSON, A. GORDON TIEZZI, DANIEL G. WANG, CHEN CHERNIACK, ANDREW D. GODWIN, ANDREW K. KUDERER, NICOLE M. , [et al.](#) ; A Comprehensive Pan-Cancer Molecular Study of Gynecologic and Breast Cancers. CANCER CELL **JCR**, v. 33, p. 690-705.e9, 2018.

TAYLOR, ALISON M. SHIH, JULIANN HA, GAVIN GAO, GALEN F. ZHANG, XIAOYANG BERGER, ASHTON C. SCHUMACHER, STEVEN E. WANG, CHEN HU, HAI LIU, JIANFANG LAZAR, ALEXANDER J. CHERNIACK, ANDREW D. BEROUKHIM, RAMEEN MEYERSON, MATTHEW CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. , [et al.](#) ; Genomic and Functional Approaches to Understanding Cancer Aneuploidy. CANCER CELL **JCR**, v. 33, p. 676-689.e3, 2018.

RICKETTS, CHRISTOPHER J. DE CUBAS, AGUIRRE A. FAN, HUIHUI SMITH, CHRISTOF C. LANG, MARTIN REZNIK, ED BOWLBY, REANNE GIBB, EWAN A. AKBANI, REHAN BEROUKHIM, RAMEEN BOTTARO, DONALD P. CHOUERI, TONI K. GIBBS, RICHARD A. GODWIN, ANDREW K. HAAKE, SCOTT HAKIMI, A. ARI HENSKE, ELIZABETH P. HSIEH, JAMES J. HO, THAI H. KANCHI, RUPA S. KRISHNAN, BHAVANI KWAITKOWSKI, DAVID J. LUI, WEMBIN MERINO, MARIA J. MILLS, GORDON B. , [et al.](#) ; The Cancer Genome Atlas Comprehensive Molecular Characterization of Renal Cell Carcinoma. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 313-326.e5, 2018.

Citações:SCOPUS1

CHIU, HUA-SHENG SOMVANSHI, SONAL PATEL, EKTABEN CHEN, TING-WEN SINGH, VIVEK P. ZORMAN, BARRY PATIL, SAGAR L. PAN, YINGHONG CHATTERJEE, SUJASH S. SOOD, ANIL K. GUNARATNE, PREETHI H. SUMAZIN, PAVEL CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. ZHANG, JIASHAN (JULIA) CHUDAMANI, SUDHA , [et al.](#) ; Pan-Cancer Analysis of lncRNA Regulation Supports Their Targeting of Cancer Genes in Each Tumor Context. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 297-312.e12, 2018.

Citações:SCOPUS1

SEILER, MICHAEL PENG, SHOUYONG AGRAWAL, ANANT A. PALACINO, JAMES TENG, TENG ZHU, PING SMITH, PETER G. BUONAMICI, SILVIA YU, LIHUA CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. ZHANG, JIASHAN (JULIA) CHUDAMANI, SUDHA LIU, JIA LOLLA,

LAXMI NARESH, RASHI , [et al.](#) ; Somatic Mutational Landscape of Splicing Factor Genes and Their Functional Consequences across 33 Cancer Types. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 282-296.e4, 2018.

JAYASINGHE, REYKA G. CAO, SONG GAO, QINGSONG WENDL, MICHAEL C. VO, NAM SY REYNOLDS, SHEILA M. ZHAO, YANYAN CLIMENTE-GONZÁLEZ, HÉCTOR CHAI, SHENGJIE WANG, FANG VARGHESE, RAJEES HUANG, MO LIANG, WEN-WEI WYCZALKOWSKI, MATTHEW A. SENGUPTA, SOHINI LI, ZHI PAYNE, SAMUEL H. FENYÖ, DAVID MINER, JEFFREY H. WALTER, MATTHEW J. VINCENT, BENJAMIN EYRAS, EDUARDO CHEN, KEN SHMULEVICH, ILYA CHEN, FENG , [et al.](#) ; Systematic Analysis of Splice-Site-Creating Mutations in Cancer. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 270-281.e3, 2018.

PENG, XINXIN CHEN, ZHONGYUAN FARSHIDFAR, FARSHAD XU, XIAOYAN LORENZI, PHILIP L. WANG, YUMENG CHENG, FEIXIONG TAN, LIN MOJUMDAR, KAMALIKA DU, DI GE, ZHONGQI LI, JUN THOMAS, GEORGE V. BIRSOY, KIVANC LIU, LINGXIANG ZHANG, HUIWEN ZHAO, ZHONGMING MARCHAND, CALENA WEINSTEIN, JOHN N. BATHE, OLIVER F. LIANG, HAN CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI , [et al.](#) ; Molecular Characterization and Clinical Relevance of Metabolic Expression Subtypes in Human Cancers. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 255-269.e4, 2018.

Citações:SCOPUS1

KNIJNENBURG, THEO A. WANG, LINGHUA ZIMMERMANN, MICHAEL T. CHAMBWE, NYASHA GAO, GALEN F. CHERNIACK, ANDREW D. FAN, HUIHUI SHEN, HUI WAY, GREGORY P. GREENE, CASEY S. LIU, YUEXIN AKBANI, REHAN FENG, BIN DONEHOWER, LAWRENCE A. MILLER, CHASE SHEN, YANG KARIMI, MOSTAFA CHEN, HAORAN KIM, PORA JIA, PEILIN SHINBROT, EVE ZHANG, SHAOJUN LIU, JIANFANG HU, HAI BAILEY, MATTHEW H. , [et al.](#) ; Genomic and Molecular Landscape of DNA Damage Repair Deficiency across The Cancer Genome Atlas. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 239-254.e6, 2018.

Citações: WEB OF SCIENCE " 3|SCOPUS6

GAO, QINGSONG LIANG, WEN-WEI FOLTZ, STEVEN M. MUTHARASU, GNANAVEL JAYASINGHE, REYKA G. CAO, SONG LIAO, WEN-WEI REYNOLDS, SHEILA M. WYCZALKOWSKI, MATTHEW A. YAO, LIJUN YU, LIHUA SUN, SAM Q. CHEN, KEN LAZAR, ALEXANDER J. FIELDS, RYAN C. WENDL, MICHAEL C. VAN TINE, BRIAN A. VIJ, RAVI CHEN, FENG NYKTER, MATTI SHMULEVICH, ILYA DING, LI CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA , [et al.](#) ; Driver Fusions and Their Implications in the Development and Treatment of Human Cancers. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 227-238.e3, 2018.

Citações:SCOPUS2

GE, ZHONGQI LEIGHTON, JAKE S. WANG, YUMENG PENG, XINXIN CHEN, ZHONGYUAN CHEN, HU SUN, YUTONG YAO, FAN LI, JUN ZHANG, HUIWEN LIU, JIANFANG SHRIVER, CRAIG D. HU, HAI PIWNICA-WORMS, HELEN MA, LI LIANG, HAN CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING , [et al.](#) ; Integrated Genomic Analysis of the Ubiquitin Pathway across Cancer Types. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 213-226.e3, 2018.

Citações:SCOPUS1

CAMPBELL, JOSHUA D. YAU, CHRISTINA BOWLBY, REANNE LIU, YUEXIN BRENNAN, KEVIN FAN, HUIHUI TAYLOR, ALISON M. WANG, CHEN WALTER, VONN AKBANI, REHAN BYERS, LAUREN AVERETT CREIGHTON, CHAD J. COARFA, CRISTIAN SHIH, JULIANN CHERNIACK, ANDREW D. GEVAERT, OLIVIER PRUNELLO, MARCOS SHEN, HUI ANUR, PAVANA CHEN, JIANHONG CHENG, HUI HAYES, D. NEIL BULLMAN, SUSAN PEDAMALLU, CHANDRA SEKHAR OJESINA, AKINYEMI I. , [et al.](#) ; Genomic, Pathway Network, and Immunologic Features Distinguishing Squamous Carcinomas. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 194-212.e6, 2018.

Citações:SCOPUS1

SALTZ, JOEL GUPTA, RAJARSI HOU, LE KURC, TAHSIN SINGH, PANKAJ NGUYEN, VU SAMARAS, DIMITRIS SHROYER, KENNETH R. ZHAO, TIANHAO BATISTE, REBECCA VAN ARNAM, JOHN SHMULEVICH, ILYA RAO, ARVIND U.K. LAZAR, ALEXANDER J. SHARMA, ASHISH THORSSON, VÉSTEINN CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING , [et al.](#) ; Spatial Organization and Molecular Correlation of Tumor-Infiltrating Lymphocytes Using Deep Learning on Pathology Images. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 181-193.e7, 2018.

Citações:SCOPUS2

WAY, GREGORY P. SANCHEZ-VEGA, FRANCISCO LA, KONNOR ARMENIA, JOSHUA CHATILA, WALID K. LUNA,

AUGUSTIN SANDER, CHRIS CHERNIACK, ANDREW D. MINA, MARCO CIRIELLO, GIOVANNI SCHULTZ, NIKOLAUS SANCHEZ, YOLANDA GREENE, CASEY S. CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. ZHANG, JIASHAN (JULIA) , *et al.* ; Machine Learning Detects Pan-cancer Ras Pathway Activation in The Cancer Genome Atlas. Cell Reports **JCR**, v. 23, p. 172-180.e3, 2018.

Citações: **SCOPUS2**

SCHAUB, FRANZ X. DHANKANI, VARSHA BERGER, ASHTON C. TRIVEDI, MIHIR RICHARDSON, ANNE B. SHAW, REID ZHAO, WEI ZHANG, XIAOYANG VENTURA, ANDREA LIU, YUEXIN AYER, DONALD E. HURLIN, PETER J. CHERNIACK, ANDREW D. EISENMAN, ROBERT N. BERNARD, BRADY GRANDORI, CARLA CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING , *et al.* ; Pan-cancer Alterations of the MYC Oncogene and Its Proximal Network across the Cancer Genome Atlas. Cell Systems **JCR**, v. 6, p. 282-300.e2, 2018.

ELLROTT, KYLE BAILEY, MATTHEW H. SAKSENA, GORDON COVINGTON, KYLE R. KANDOTH, CYRIAC STEWART, CHIP HESS, JULIAN MA, SINGER CHIOTTI, KAMI E. MCLELLAN, MICHAEL SOFIA, HEIDI J. HUTTER, CAROLYN GETZ, GAD WHEELER, DAVID DING, LI CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING , *et al.* ; Scalable Open Science Approach for Mutation Calling of Tumor Exomes Using Multiple Genomic Pipelines. Cell Systems **JCR**, v. 6, p. 271-281.e7, 2018.

Ardengh, José Celso ; [LOPES, CÉSAR VIVIAN](#) ; Kemp, Rafael ; **SANTOS, JOSÉ SEBASTIÃO DOS** . Different options of endosonography-guided biliary drainage after endoscopic retrograde cholangio-pancreatography failure. WORLD JOURNAL OF GASTROINTESTINAL ENDOSCOPY, v. 10, p. 99-108, 2018.

WANG, YUMENG XU, XIAOYAN MAGLIC, DEJAN DILL, MICHAEL T. MOJUMDAR, KAMALIKA NG, PATRICK KWOK-SHING JEONG, KANG JIN TSANG, YIU HUEN MORENO, DANIELA BHAVANA, VENKATA HEMANJANI PENG, XINXIN GE, ZHONGQI CHEN, HU LI, JUN CHEN, ZHONGYUAN ZHANG, HUIWEN HAN, LENG DU, DI CREIGHTON, CHAD J. MILLS, GORDON B. CAMARGO, FERNANDO LIANG, HAN CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA , *et al.* ; Comprehensive Molecular Characterization of the Hippo Signaling Pathway in Cancer. Cell Reports **JCR**, v. 25, p. 1304-1317.e5, 2018.

KORKUT, ANIL ZAIDI, SOBIA KANCHI, RUPA S. RAO, SHUYUN GOUGH, NANCY R. SCHULTZ, ANDRE LI, XUBIN LORENZI, PHILIP L. BERGER, ASHTON C. ROBERTSON, GORDON KWONG, LAWRENCE N. DATTO, MIKE ROSZIK, JASON LING, SHIYUN RAVIKUMAR, VISWESWARAN MANYAM, GANIRAJU RAO, ARVIND SHELLEY, SIMON LIU, YUEXIN JU, ZHENLIN HANSEL, DONNA DE VELASCO, GUILLERMO PENNATHUR, ARJUN ANDERSEN, JESPER B. O'ROURKE, COLM J. , *et al.* ; A Pan-Cancer Analysis Reveals High-Frequency Genetic Alterations in Mediators of Signaling by the TGF- β Superfamily. Cell Systems **JCR**, v. 7, p. 422-437.e7, 2018.

BAILEY, MATTHEW H. TOKHEIM, COLLIN PORTA-PARDO, EDUARD SENGUPTA, SOHINI BERTRAND, DENIS WEERASINGHE, AMILA COLAPRICO, ANTONIO WENDL, MICHAEL C. KIM, JAEGIL REARDON, BRENDAN KWOK-SHING NG, PATRICK JEONG, KANG JIN CAO, SONG WANG, ZIXING GAO, JIANJIONG GAO, QINGSONG WANG, FANG LIU, ERIC MINWEI MULARONI, LORIS RUBIO-PEREZ, CARLOTA NAGARAJAN, NIRANJAN CORTÉS-CIRIANO, ISIDRO ZHOU, DANIEL CUI LIANG, WEN-WEI HESS, JULIAN M. , *et al.* ; Comprehensive Characterization of Cancer Driver Genes and Mutations. CELL **JCR**, v. 174, p. 1034-1035, 2018.

KAHLES, ANDRÉ LEHMANN, KJONG-VAN TOUSSAINT, NORA C. HÜSER, MATTHIAS STARK, STEFAN G. SACHSENBERG, TIMO STEGLE, OLIVER KOHLBACHER, OLIVER SANDER, CHRIS RÄTSCH, GUNNAR CAESAR-JOHNSON, SAMANTHA J. DEMCHOK, JOHN A. FELAU, INA KASAPI, MELPOMENI FERGUSON, MARTIN L. HUTTER, CAROLYN M. SOFIA, HEIDI J. TARNUZZER, ROY WANG, ZHINING YANG, LIMING ZENKLUSEN, JEAN C. ZHANG, JIASHAN (JULIA) CHUDAMANI, SUDHA LIU, JIA LOLLA, LAXMI , *et al.* ; Comprehensive Analysis of Alternative Splicing Across Tumors from 8,705 Patients. CANCER CELL **JCR**, v. 34, p. 211-224.e6, 2018.

AMARAL, NAYRA S. ; RESENDE, VIVIAN ; **DOS SANTOS, JOSÉ SEBASTIÃO** ; LIMA, LUIZ FELIPE ; MORAES, DEBORA C. ; FRIEDMAN, EITAN ; DE MARCO, LUIZ ; BASTOS-RODRIGUES, LUCIANA . Impact of Ethnicity on Somatic Mutation Rates of Pancreatic Adenocarcinoma. IN VIVO, v. 32, p. 1527-1531, 2018.

Textos em jornais de notícias/revistas

SANTOS, J. S. Decreto hoje cria formalmente o HC da USP em Bauru. Jornal da Cidade, Bauru-SP, 07 jun. 2018.

Resumos publicados em anais de congressos

CARVALHO, R. P. ; **KEMP, R.** ; **DOS SANTOS, JS** . 178 IMPACT OF A PROTOCOL INVOLVING THE RATIONAL USE OF CAPSULE ENDOSCOPY AND DOUBLE BALLOON ENTEROSCOPY ON THE COST-EFFECTIVENESS IN THE MANAGEMENT OF OBSCURE GASTROINTESTINAL BLEEDING. In: Digestive Disease Week, 2018, Washington. Gastrointestinal Endoscopy, 2018. v. 87.

Apresentações de Trabalho

SANTOS, J. S. Regulação do Acesso aos Serviços de Saúde. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

SANTOS, J. S. O Ensino Médico e o Sistema Único de Saúde. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

SANTOS, J. S. Mérito Acadêmico. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

SANTOS, J. S. Curso: Cuidados e Manejos nas Neoplasias de Esôfago, Estômago e Pâncreas. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

DOS SANTOS, JS .?Articulando ensino-serviço e pesquisa na formação dos futuros profissionais de saúde da família: experiências do Brasil, do Canadá e da Região de Emilia Romagna (Itália)?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

DOS SANTOS, JS . O papel da gestão no mérito acadêmico. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

DOS SANTOS, JS . Estenose de bileodigestiva hepático jejunal: tratamento cirúrgico como primeira opção. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

DOS SANTOS, JS . Lesei a via biliar: o que fazer?. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

DOS SANTOS, JS . A formação do médico para o século 21. 2018. (Apresentação de Trabalho/Conferência ou palestra).

Produção técnica

Entrevistas, mesas redondas, programas e comentários na mídia

DOS SANTOS, JS . Como estará a cirurgia em 2028?. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

DOS SANTOS, JS . Lesões císticas do pâncreas. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

DOS SANTOS, JS . Coordenador da Mesa de Atividade COMO EU FAÇO. 2018. (Programa de rádio ou TV/Mesa redonda).

DOS SANTOS, JS . ANIVERSÁRIO DA FOB-USP. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS . AOS 51 ANOS, CENTRINHO PRIORIZA SERVIÇOS E AMPLIAÇÃO DO FOCO ACADEMICO. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS . BAURU EM DEBATE DISCUTE GESTÃO HOSPITALAR NA CIDADE. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Bauru participa de projeto para regionalização da saúde. Jornal da USP. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Central de vagas da Saúde terá decisões regionalizadas. Jornal da Cidade. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Central de vagas da Saúde terá decisões regionalizadas. Jornal da Cidade. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Centrinho completa 51 anos.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Centrinho-USP apresenta proposta de oferta de serviços, protocolos de acesso e linha de cuidado resolutiva. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Decreto formaliza a criação do Hospital das Clínicas de Bauru. Jornal da USP. São Paulo-SP,. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Decreto hoje cria formalmente o HC da USP em Bauru. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. DESEQUILIBRIO ENTRE NECESSIDADE E DEMANDA FAZ MAL AO SISTEMA DE SAÚDE. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. EM BAURU, HOSPITAL DA USP TRABALHA NA REABILITAÇÃO DOS SORRISOS DE CRIANÇAS. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

SEBASTIÃO DOS SANTOS, JOSE. ENTREVISTA COM O PROF DR JOSE SEBASTIAO DOS SANTOS.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Entrevista da Semana: José Sebastião dos Santos. Médico muito além da missão de atender.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Ex-secretário da Saúde de Ribeirão Preto critica investimento exclusivo em urgências: 'tragédia'. G1 Ribeirão Preto e Franca. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Extensão: USP-Bauru participa de projeto de regulação regional da saúde. Portal HRAC-USP. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Geraldo Alckmin participa de aula inaugural do curso de medicina da USP em Bauru.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Geraldo Alckmin participa de aula inaugural do curso de medicina da USP em Bauru. Portal G1. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. HOSPITAL DAS CLINICAS DE BAURU É CRIADO.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. HRAC-USP COMPLETA 51 ANOS PRIORIZANDO PRESTAÇÃO DE SERVIÇO E FOCO CADEMICO.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. MEDICINA DA FOB-USP ENCERRA PRIMEIRO ANO LETIVO INTEGRADA À COMUNIDADE. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. MEDICINA USP BAURU: EXPERIÊNCIA PARA O MUNDO DO TRABALHO DESDE O PRIMEIRO ANO.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Mudanças na saúde em Bauru, com entrada em funcionamento de hospital universitário, fomenta suspeita de que Centrinho pode deixar de funcionar. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Novo curso de Medicina da USP em Bauru utiliza hospital virtual. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Pedidos de internação em hospitais de Bauru serão feitos de forma regional. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Prefeitura de Bauru vê saída de médicos cubanos como ?revés? para saúde pública.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Primeiro semestre do curso de Medicina é encerrado com entusiasmo. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Raio-X da Medicina USP Bauru. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Secretaria Estadual de Saúde apresenta proposta pra falta de leitos de internação em Bauru.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. Solenidade encerra o primeiro semestre do curso de Medicina.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. USP Bauru inaugura curso de medicina com a presença de Alckmin.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Entrevista).

DOS SANTOS, JS. USP Bauru tem núcleo para simulação de atendimento de saúde.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).

DOS SANTOS, JS. Decreto cria oficialmente o Hospital das Clínicas de Bauru.. 2018. (Programa de rádio ou TV/Comentário).