Jornadas departamentales

QuimicaViva

QuimicaViva

Contacto: Quimica Viva - quimicaviva@qb.fcen.uba.ar

Alché, L.1; Pifarré, P.1; Berra, A.3; Wachsman, M.1; Ramírez, J.2; Galagovsky, L.2. 1Lab. Virología, Dpto. Química Biológica; 2Dpto. Química Orgánica, FCEyN-UBA. 3Lab. Inmunología Ocular, Facultad de Medicina, UBA.

EFECTO DE BRASSINOSTEROIDES OBTENIDOS POR SÍNTESIS QUÍMICA SOBRE EL DESARROLLO DE LA QUERATITIS HERPÉTICA MURINA.

Aguirre Sgalippa, N.1; Castilla, V.1; Galagovsky, L.2; Coto, C.E.1. 1Lab. Virología, Dpto. Química Biológica; 2Dpto. Química Orgánica, FCEyN-UBA.

UN ANÁLOGO SINTÉTICO DE UN BRASSINOESTEROIDE NATURAL CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL FRENTE AL VIRUS JUNÍN ES UN POTENTE INHIBIDOR DE LA SÍNTESIS DE ARN.

Albiol Matanic, V.C.; Castilla, V. Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. EFECTO DE LA CECROPINA A, PÉPTIDO CATIÓNICO NATURAL, SOBRE LA MULTIPLICACIÓN DEL VIRUS JUNÍN EN CÉLULAS VERO.

Baldini, C.; Romanato, M.; Calvo, J.C.; Calvo, L. Biología de la Reproducción, IBYME. Dpto. Química. Biológica, FCEyN-UBA.

DESCONDENSACIÓN NUCLEAR DE ESPERMATOZOIDES HUMANOS: EL ÁCIDO HIALURÓNICO PRESENTE EN EL FLUIDO FOLICULAR COMO POSIBLE POTENCIADOR DE LA ACTIVIDAD DESCONDENSANTE DE LA HEPARINA.

Bercovich, N.1; Pontoriero, A.2; Savy, V.2; Coto, C.E.1; Alché, L.1. 1Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. 2Dpto. Virología, Instituto "Carlos G. Malbrán". SUSCEPTIBILIDAD DEL VIRUS INFLUENZA TIPO A A LA MELIACINA, UN PRINCIPIO ANTIVIRAL PRESENTE EN HOJAS DE MELIA AZEDARACH L.

Bermúdez Moretti, M.; Perullini, A.M.; Batlle, A.; Correa García, S. Dpto. Química Biológica (CIPYP), FCEN-UBA.

LA EXPRESION DE LA PERMEASA Uga4p RESPONDE A Ssy1p, UN SENSOR DE AMINOACIDOS EN SACCHAROMYCES CEREVISIAE.

Boncagni, N.; *Carcagno, A. *LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN, UBA. DETECCIÓN DE MUTACIONES EN ENFERMEDADES HEREDITARIAS.

Carcagno, A.*; Amadio, A.; Silber, A.; García, S.; Targovnik, H.; Niepomniszcze, H. Div. Endocrinología y Div. Genética Hospital de Clínicas. INTEBIO, Universidad Nacional del Litoral. *LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

ALTERACIONES MOLECULARES EN LA PEROXIDASA TIROIDEA DE UN PACIENTE CON BOCIO CONGÉNITO Y CRETINISMO.

Carlucci, M.J.; Scolaro, L.A.; Damonte, E.B. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. VARIANTES DE HERPES SIMPLEX TIPO 1 AISLADAS EN PRESENCIA DE UN CARRAGENANO NATURAL CON ACTIVIDAD ANTIVIRAL.

Casabé, N*; Oneto, M.L.; Fuchs, J*.; Kesten, E. Toxicología y Química Legal, Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA. *CONICET.

ESTUDIO COMPARATIVO DE ALGUNOS BIOMARCADORES ENZIMÁTICOS EN DOS ESPECIES DE LOMBRICES DEL COMPOST.

Castañon, M.M.; Genoud, V.; Gamba, C.; Quintana, I. Lab. Hemostasia y Trombosis, Dpto. Qca. Biológica, FCEyN-UBA.

VARIANTE TERMOLABIL DE LA METILENTETRAHIDROFOLATO-REDUCTASA (MTHFR): ;FACTOR DE RIESGO TROMBOTICO?

Chaufan, G.; Corvi, M.; Aldonatti, C.; San Martín de Viale. L.C., Cárdenas M.L.*, Ríos de Molina M.C. *Institut Fédératif Biologie Struct. et Microbiologie, CNRS, Marseille, France. Lab. Enzimología y Estudios Metabólicos (LEEM), Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET. EL SITIO ACTIVO DE LA UROPORFIRINOGENO DECARBOXILASA Y LA ACCION DEL HEXACLORO BENCENO SOBRE ÉL.

Cordo, S.M., Cesio y Acuña, M.; Candurra, N.A. Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. MULTIPLICACIÓN DEL VIRUS JUNÍN EN CÉLULAS EPITELIALES.

Costa, C.S.1; Pettinari, M.J.2; Méndez, B.S.2; Antón, D.N.1 1Dpto. Radiobiología, CNEA. 2Dpto. Química Biológica, FCEyN, UBA.

yrfF (mucM) ES UN GEN ESENCIAL PARA CEPAS DE SALMONELLA ENTERICA CON RCSB FUNCIONAL.

1Divo de Sesar, M.; 1Domato, V.; 1Vilella, F.; 2Stella, A.M.2. 1Cátedra de Producción Vegetal, Fac. Agronomía, UBA. 2Lab Ecoporfirinas, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CRECIMIENTO DE LAS RAÍCES DE Jazminum mensyi EN FUNCIÓN DEL PESO DE LA ESTACA Y DE LOS BROTES. Parte II.

Domínguez, G.1; Guerra, L.N.2. 1IESLV "J. R. Fernández". 2LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN LIBA

MODELO IN VITRO DE HIPERTIROIDISMO HUMANO.

Dottore, A*; Ríos de Molina, M. C. *Colegio Nacional Buenos Aires. Lab. Enzimología y Estudios Metabólicos (LEEM), Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

PURIFICACIÓN PARCIAL DE LA UROPORFIRINOGENO DECARBOXILASA (UrodD) DE HIGADO DE RATA.

Ellenberg, P.; Scolaro, L. Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CARACTERIZACIÓN DE LA INFECCIÓN PERSISTENTE DEL VIRUS JUNÍN EN CÉLULAS BHK-21.

Feledi, C. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA ¿COMO ESTUDIAN T.P. NUESTROS ALUMNOS? ENCUESTA INTERNA VOLUNTARIA, T.P. INMUNO QUIMICA: 2001

Feledi, C.A.; Goldman, H.L.; Franco, L.G.; Massouh, E.J. Inmunoquímica, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

LAS ETAPAS TEMPRANAS DE LA MADURACION INTRATIMICA ESTAN ALTERADAS EN LAS RATAS QUE SE RECUPERAN DE UNA DESNUTRICION DURANTE LA LACTANCIA.

Floccari, M.E.1; Neubauer, H.2; Gómez, S.M.1; Lordi C.2; Parada, J.L.1. 1Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. 2German Armed Forces, Medical Academy, Munich, Germany. CARACTERIZACION MOLECULAR DE CEPAS DE Yersinia enterocolitica, BIOTIPO 1A, AISLADAS DE AGUAS CLOACALES DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES.

Fuentes F.; Billi S.C.; San Martín de Viale, L.C. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. EFECTOS DEL HEXACLOROBENCENO SOBRE LA OXIDACIÓN DEL ÁCIDO ARAQUIDÓNICO Y EL UROPORFIRINÓGENO VÍA CITOCROMO P450.

Fukuda, H.; Perotti, C.; Casas, A.; Di Venosa, G.; Batlle, A. Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias (CIPYP). CONICET. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.
TERAPIA FOTODINÁMICA DE TUMORES: ESTUDIO COMPARATIVO DE LA ACUMULACIÓN DE PORFIRINAS ADMINISTRANDO ÁCIDO 5-AMINOLEVÚLICO Y EL DERIVADO HEXIL ESTER POR DISTINTAS VÍAS.

Gadaleta P. Laboratorio de Virología, Dto. de Química Biológica, FCEyN-UBA. FACTORES CELULARES Y VIRALES INVOLUCRADOS EN EL MECANISMO DE MUERTE CELULAR INDUCIDO POR EL VIRUS DE LA ESTOMATITIS VESICULAR EN CULTIVOS CELULARES.

Gadaleta, P.; Perfetti, X.; Mersich, S.; Coulombié, F. Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

FACTORES CELULARES INVOLUCRADOS EN EL MECANISMO DE MUERTE CELULAR INDUCIDO POR EL VIRUS DE LA ESTOMATITIS VESICULAR EN CULTIVOS CELULARES.

Gadaleta, P.; Romorini, L.; Vacotto, M.; Mersich, S.; Coulombié, F. Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

LA PROTEÍNA DE MATRIZ DEL VIRUS DE LA ESTOMATITIS VESICULAR ESTARÍA IMPLICADA EN LA INDUCCIÓN DE APOPTOSIS DE CULTIVOS CELULARES.

García, C.C.; Candurra, N.A.; Damonte, E.B. Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. MECANISMO DE ACCIÓN VIRUCIDA DEL DISULFURO NSC20625 CONTRA LOS ARENAVIRUS.

Goldszmid, S.R.; Idoyaga, J.; Bravo, A.I.; Mordoh,, J.; Wainstok R. CELULAS APOPTOTICAS VERSUS CELULAS NECROTICAS COMO FUENTE DE ANTIGENO PARA VACUNAS CON CELULAS DENDRÍTICAS.

Guerra, L.N.1,2; Basso, M.F.2; Moiguer, S.3; Karner, M.3; Burdman, J.A.2,3,4; Ríos de Molina, M.C.1. 1LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. 2Dpto. Endocrinología, Fundación CIMAE. 3Unidad Endocrinología Hospital Israelita "Ezrah"; 4Universidad Abierta Interamericana (UAI). ESTUDIO SOBRE ESPECIES REACTIVAS DEL OXÍGENO Y HORMONA TIROIDEA: MODELO IN VITRO.

Guerra, L.N.1,4; Katz, L.2; Galliano, S.2; Stella, I.2; Cueva, F.2; Moiguer, S.2; Karner, M.2; Basso, M.1; Burdman, J.1,2,3. 1Dpto. Endocrinología, Centro Investigaciones Médicas Albert Einstein. Fundación CIMAE. 2Dpto. Endocrinología y Patología, Hospital Israelita Ezrah. 3Centro Investigaciones Médicas, Universidad Abierta Interamericana. 4LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. PROTEINA p53, TIROGLOBULINA, RECEPTOR TSH Y ACTIVIDAD TELOMERASA EN TUMOR DE TIROIDES HUMANO.

Hoijman, E.; Séller Sarmiento, M.I.; Rosenstein, R.E; Pecci, A. MECANISMOS INVOLUCRADOS EN EL EFECTO INHIBITORIO DE MELATONINA SOBRE LA APOPTOSIS INDUCIDA POR GLUCOCORTICOIDES.

Holmes Brown, E.; Matkovic, L.; Nahabedian, D.E.; Verrengia Guerrero N. R.; Wider, E.A. Lab. Biomarcadores, Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA. CONICET. ESTRES POR METALES EN BIOMPHALARIA GLABRATA. EMPLEO DE LOS NIVELES DE GLUCOGENO COMO PARAMETRO BIOMARCADOR.

Juárez, A.1; Aldonatti, C.2; Ríos de Molina, M.C.2. 1Dpto. Biología; 2LEEM, Dpto. Química Biológica. FCEyN-UBA.

POTENCIALES USOS DE CULTIVOS MONOALGALES DE CHLORELLA KESSLERI.

Lelli S.M.; Mazzetti, M.B.; San Martín de Viale, L.C. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. PARAMETROS DE ESTRES OXIDATIVO EN RATAS INTOXICADAS CON HEXACLOROBENCENO (HCB).

Lelli, S.M.; Mazzetti, M.B.; San Martín de Viale, L.C. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET. MODELO DE PORFIRIA AGUDA HEPÁTICA. ESTUDIOS SOBRE EL METABOLISMO DEL GLUCÓGENO Y EL TRANSPORTE DE GLUCOSA EN RESPUESTA A LA DOSIS DE LAS DROGAS PORFIRINOGÉNICAS.

Mantilero, E.M.V.; Tomio, J.M.*; Murature, D.A.; Mazzieri, M.R. Fac. Ciencias. Químicas y Lab. Hemo derivados, Universidad Nacional de Córdoba. *Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. HEMATINA: UN SUBPRODUCTO NATURAL ESTABILIZADO COMO UNA DROGA "HUERFANA"

Martínez, M.C.; Afonso, S.; Rouvier Garay, V.; Batlle, A. CIPYP. CONICET. Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA.

DAÑO HEPATICO Y ESTRES OXIDATIVO INDUCIDO POR GRISEOFULVINA.

Martini, C.N.; Vila, M.C. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET. ACTH ESTIMULA LA LIBERACION DE FOSFATASA ALCALINA AL MEDIO EXTRACELULAR A TRAVÉS DE AMPC Y GI EN CELULAS ADRENOCORTICALES.

Melito, V.; Batlle, A. Centro de Investigaciones sobre Porfirias y Porfirias (CIPYP). Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET.

ALA-D DE MUCOR ROUXII, Zn ES EL METAL EN EL SITIO ACTIVO.

Melito, V.; Parera, V.; Batlle, A. Centro de Investigaciones sobre Porfirias y Porfirias (CIPYP), Dpto Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET.

PORFIRIA DUAL (PCT/PV) EN UNA FAMILIA CON SINTOMATOLOGIA CUTANEA.

Minetto, M.J.; Juárez, A. (LEEM).

EFECTO DEL HEXACLOROBENCENO SOBRE LA ACTIVIDAD UROPORFIRINOGENO DECARBOXILASA DE CHLORELLA KESSLERI.

Moiguer, S.2; Guerra, L.N.3; Ríos de Molina, M.C.3; Karner, M.2; Burdman, J.1,2,4.. 1Dpto. Endocrinología, Fundación Centro de Investigaciones Médicas A. Einstein. 2Unidad de Endocrinología, Hospital Israelita. 3LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. 4Centro de Investigaciones Médicas UAI.

RELACIÓN ENTRE NIVELES DE T3 SÉRICA Y DE MALONDIALDEHÍDO SÉRICO Y URINARIO EN PACIENTES HIPERTIROIDEOS.

Molina Campos, E.; Carcagno, A.; Ríos de Molina, M.C.; Tomio, J.M. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

UNA NUEVA MUTACIÓN EN PORFIRIA AGUDA INTERMITENTE.

Noriega G.1, Tomaro M.L.2; Batlle A.1. 1Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias (CIPYP), Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA. CONICET. 2Cátedra de Química Biológica Vegetal, FFyB-UBA. EFECTO PROTECTOR DE LA BILIRRUBINA FRENTE AL ESTRES OXIDATIVO GENERADO POR EL ACIDO 5-AMINOLEVULICO.

Ortalli, L.; Zanaro, N.I.; Sassetti, B. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. INDUCCION IN VIVO DE iNOS EN VASOS SANGUINEOS MURINOS POR ACCION DE AGES.

Parera, V.1,2; Koole, R.1; Minderman, G.1; Rossetti, M.V.2; Batlle, A2; de Rooij F.W.M.1. 1Lab. Internal Medicine II, University Hospital Rotterdam, Holanda. 2CIPYP. CONICET. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

PROTOPORFIRIA ERITROPOYETICA. POLIMORFISMOS Y HERENCIA EN PACIENTES

Pauza, N. L.; Godar, L.; Sopena de Kracoff, Y.; Ferramola de Sancovich, A. M.; Sancovich, H.A. Dto. Ouímica Biológica, FCEN-UBA.

ONTOGENIA DE UROPORFIRINÓGENO DECARBOXILASA Y COPROPORFIRINÓ GENO OXIDASA EN EMBRIONES DE POLLO.

Pauza, N.L.; Sopena de Kracoff, Y.E.; Ferramola de Sancovich, A.M.; Sancovich, H.A. Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA.

ONTOGENIA DE ENZIMAS DEL CAMINO DEL HEMO EN EMBRIONES DE POLLO: ALA-D Y PBG-D.

Pecci. Lab. Reproducción y Biotecnología Animal, Lab. Esteroides-PHROM-CONICET Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

"CONTROL HORMONAL DE LA EXPRESIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN APOPTOSIS".

Pereyra, E.; Ingerfeld, M.*; Andrews, N.; Jackson, S.*; Moreno, S. *Department of Plant and Microbial Sciences, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. ULTRAESTRUCTURA DE MUCOR ROUXII: cAMP Y CITOESQUELETO DE ACTINA.

Pérez, G.; Pregi, N.; Vittori, D.; Garbossa, G.; Nesse, A. Lab. Análisis Biológicos, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. INTERFERENCIA DEL ALUMINIO CON EL METABOLISMO DEL HIERRO. ESTUDIO DE RECEPTORES INVOLUCRADOS.

Petrera, E.1; Joselevich, M.2; Ghini, A.2; Burton, G.2; Coto, C.E.1. 1Lab. Virología. Dpto. Química Biológica; 2Dpto. Química Orgánica. FCEyN-UBA. ACTIVIDAD ANTIHERPÉTICA DE PREGNANOS 19-SUSTITUÍDOS.

Pettinari, M.J.; Chaneton, L.; Vázquez, G.; Steinbüchel, A.; Méndez, B.S. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

LA REGIÓN REGULATORIA DEL OPERÓN PHB DE AZOTOBACTER SP. FA8 SE ENCUENTRA DENTRO DE UNA ESTRUCTURA TIPO TRANSPOSÓN.

Piuri, M.; Sanchez-Rivas, M.; Ruzal, S.M. Dpto. Química Biológica, Area Microbiología, FCEN-UBA ROL DEL SISTEMA PROTEOLÍTICO EN LA ADAPTACIÓN A ALTA SAL DE LACTOBACILLUS CASEI ATCC393.

Portela, P.; Howell, S.*; Moreno, S.; Rossi, S. *Lab. Protein Stucture Nat. Inst. for Medical Research, London, United Kingdom. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

PHOSPHORILACION IN VIVO E IN VITRO POR PROTEINA QUINASA DEPENDIENTE DE CAMP DE ISOFORMAS DE PIRUVATO KINASA DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE.

Portela, P.; Jacobo, P.; Moreno, M.

ENSAYO IN SITU DE LA PROTEINA QUINASA A COMO UNA MEDIDA DEL ESTADO DE

Pujol, C.A.1; Ponce, N.M.A.2; Flores, M.L.3; Stortz, C.A.2; Damonte, E.B.1. 1Lab. Virología, Dpto. Química Biológica; 2Dpto. Química Orgánica, CIHIDECAR, FCEyN, UBA. 3Dpto. Farmacia, FCN, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Comodoro Rivadavia. ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTIHERPÉTICA DE FUCOIDANOS EXTRAÍDOS DEL ALGA PARDA ADENOCYSTIS UTRICULARIS.

Quintana, I.; Castañon, M.; Lauricella, A.M.; Murúa, A.; Kordich, L.C. Lab. Hemostasia y Trombosis, Dpto. Oca. Biológica, FCEvN-UBA.

HOMOCISTEINEMIA: REEVALUACIÓN DEL VALOR DE CORTE.

Riva, D.; Gadaleta, P.; Ríos de Molina, M.C.*; Coulombié, F.; Mersich, S. Lab. Virología; *LEEM, Dpto. Química Biológica. FCEyN-UBA.

EFECTO PROTECTOR DE LOS ANTIOXIDANTES EN CÉLULAS VERO INFECTADAS CON EL VIRUS DE LA ESTOMATITIS VESICULAR (VSV).

Rocha Viegas, L.; Vicent, G.P.; Barañao, J.L., Beato, M.*; Pecci, A. *Centro de Regulación Genómica, Barcelona, España. Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA.

PRESENCIA DE ELEMENTOS DE RESPUESTA A HORMONAS ESTEROIDES EN LA REGIÓN PROMOTORA DEL GEN BCL-X DE RATÓN.

Rocchetta, I.1; Ruiz, L.1; Conforti, V.1; Ríos de Molina, M.C.2 .1Dpto. Biología; 2LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

ESTRES OXIDATIVO Y PEROXIDACION LIPIDICA, EN RESPUESTA A METALES PESADOS, EN EUGLENA GRACILIS.

Rodríguez, J.A.1; Fossati, M.2; Azcurra, J.2; Batlle, A.1; Buzaleh, A.M.1. 1CIPYP, Dpto. Química Biológica; 2Lab. Biología Celular, Dpto. Biología, FCEN-UBA. CONICET. EFECTOS NEUROQUIMICOS DEL ACIDO d-AMINOLEVULICO.

Romanato, M.; Baldini, C.; Calvo, J.C.; Calvo, L. Biología de la Reproducción, IBYME. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

PAPEL DE LA HEPARINA EN LA DESCONDENSACIÓN NUCLEAR DE ESPERMATOZOIDES HUMANOS IN VITRO.

Rosignoli, F.; Pregui, N.; Rojas, F.; Pérez Leirós, C.

CARACTERIZACION DE LA DISMINUCION EN LA ACTIVIDAD DE OXIDO NITRICO SINTASA (NOS) EN GLANDULAS SALIVALES DE RATONES NOD.

Rosignoli, F.; Roca, V.; Rojas, F.; Pérez Leirós, C. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET. LA SEÑALIZACIÓN Y LA SECRECIÓN ESTIMULADAS POR VIP ESTÁN DISMINUIDAS EN GLÁNDULAS SALIVALES DE RATONES NOD.

Ruiz, J.A.; López, N.I.; Méndez, B.S. Área de Microbiología Alfredo Sordelli. Dpto. Química Biológica. FCEyN-UBA.

EXPRESIÓN DE RPOS EN CULTIVOS HAMBREADOS EN CARBONO DE Pseudomonas oleovorans

Sacca, P1.; Casas, G2.; Celeste, F2.; Batlle, A1., Mazza, O3.; Vazquez, E1. 1CIPYP, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. 2Anatomía Patológica, Hospital Alemán. 3 Cátedra Urología, Hospital de Clínicas, UBA.

CANCER Y ESTRES OXIDATIVO. EXPRESION Y LOCALIZACION DE HEMOXIGENASA 1 EN TEJIDO PROSTATICO HUMANO.

Scassa, M.E.; Ceruti, J.M.; Cánepa, E.T. Lab. Biología Molecular. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. REGULACIÓN DE LA EXPRESIÓN GÉNICA DE LA 5-AMINOLEVULINATO SINTETASA (ALAS) POR INSULINA Y FACTORES NUCLEARES HEPÁTICOS 3.

Spivak, M.1; Chaufan, G2. 1Instituto Libre de Segunda Enseñanza. 2 LEEM, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

pH OPTIMO DE LA UROPORFIRINOGENO DECARBOXILASA DE SISTEMA DIGESTIVO DE LAPAS ANTARTICAS.

Steyerthal, N.L.1; Pregi, N.2; Marín, M.3, Kovensky, J.4. 1FCEyN-UBA. 3Centro de estudios infectológicos. 4Hospital de quemados GCBA.

PSEUDOMONAS AERUGINOSA AISLADAS DE PACIENTES QUEMADOS Y DE OTROS ORÍGENES. ANTIBIOTIPOS Y SU RELACIÓN CON EXOPRODUCTOS.

Storni de Cano, M.M.; Stella, A.M.*; Zaccaro, M.C.; Zulpa de Caire, G. Lab. de Cyanobacteria; *Lab. de Ecoporfirinas, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. CONICET.

RESPUESTA DE CYANOBACTERIA AL ESTRÉS POR NIQUEL Y ZINC. Parte II.

Talarico, L.B.1; García, C.C.1; Almeida, N.2; Duschatzky, C.2; Damonte, E.B1 1Lab. Virología, Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. 2Fac. Ingeniería y Ciencias Económico-Sociales, Univ. Nac. San Luis. ACTIVIDAD VIRUCIDA DE ACEITES ESENCIALES EXTRAÍDOS DE PLANTAS AROMÁTICAS DE LA PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA.

Talarico, L.B.1; Ramirez, J.2; Galagovsky, L.R.2; Wachsman, M.B.1. 1Lab. Virología, Dpto. Química Biológica; 2Dpto. Química Orgánica, FCEyN-UBA.

ESTUDIOS DE RELACIÓN ESTRUCTURA-ACTIVIDAD DE DISTINTOS BRASSINOSTEROIDES OBTENIDOS POR SÍNTESIS QUÍMICA FRENTE A LOS VIRUS HERPES SIMPLEX TIPO 1 Y TIPO 2.

Valacco, M.P.1,2; Varone, C.L.1; Cánepa, E.T.1; Iovanna, J.L.2; Moreno, S.M.1. 2INSERM EMI 0116 Marseille, France. 1Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA.

LA LOCALIZACIÓN SUBCELULAR DE P8 ES DEPENDIENTE DE LA DENSIDAD CELULAR.

Verrengia Guerrero, N.R.; San Martín de Viale, L.C.; Nahabedian, D.E.; Cochón, A.C. NIVELES DE POLIAMINAAS EN INVERTEBRADOS ACUÁTICOS.

Vittori, D.; Pregi, N.; Pérez, G.; Garbossa, G.; Nesse, A. Dpto. Química Biológica, FCEyN-UBA. MODIFICACIÓN DE LA RESPUESTA A ERITROPOYETINA EN CÉLULAS DEPENDIENTES Y NO DEPENDIENTES DE LA HORMONA.

Zallocchi, M.; Matkovic, L.; Damasco, M.C. PRHOM-CONICET. Dpto. Química Biológica, FCEN-UBA. ACTIVIDAD DE LA 11ß-HIDROXIESTEROIDE DESHIDROGENASA (HSD) ADRENAL EN RESPUESTA AL ESTRÉS.

Zallocchi, M.; Matkovic, L.; Lantos, C.P.; Damasco, M.C. PRHOM-CONICET. Dpto.Química Biológica, FCEyN-UBA.

REGULACION DE LA ACTIVIDAD DE LA 11ß-HIDROXIESTEROIDE DESHIDROGENASA 2 POR 5-HIDROXI TRIPTAMINA.

Versión online



Revista QuímicaViva Volumen 2, Número 1, Abril de 2003 ID artículo:F1013 DOI: no disponible