

SESIÓN POSTERS 1

NUEVAS ALTERNATIVAS METODOLÓGICAS DE LA QUÍMICA ANALÍTICA
Damiani Patricia Cecilia.

OBTENCIÓN DE PAN FRANCÉS CON MEJOR CALIDAD PROTEICA COMBINANDO DOS ESTRATEGIAS: COMPLEMENTACIÓN PROTEICA Y FERMENTACIÓN CON MASA AGRIA
Ferreyra Laura, Delorenzi Néstor, Verdini Roxana, Soazo Marina y Piccirilli Gisela

EVALUACIÓN DE PROTEÍNAS Y POLISACÁRIDOS DE GRADO ALIMENTARIO COMO AGENTES ENCAPSULANTES DE COMPUESTOS BIOACTIVOS NATURALES
Lanari Gabriel, Nielsen Nadia Sol, Sánchez Ma. Florencia, Rissi Patricia, Ingrassia Romina y Hidalgo Ma. Eugenia

MODELADO QUIMIOMÉTRICO DE DATOS MULTI-DIMENSIONALES PARA LA DISCRIMINACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE DISRUPTORES ENDOCRINOS DERIVADOS DE PLÁSTICOS EN ALIMENTOS
Pisano, Pablo L., Báez, Germán D. y Bortolato, Santiago A.

DERIVADOS PROTEICOS DE *Arthrospira (Spirulina) platensis*: SU USO PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS ADITIVOS ALIMENTARIOS
Sanchez María Florencia, Busti Pablo A, Dabin Mariel A., Hidalgo Ma. Eugenia, Colabianchi Betiana, Galante Micaela, Bunge Ángeles, Diaz Juan Ignacio, Messa Ma. Mercedes, Camacho Diaz Brenda, Rissi Patricia H, e Ingrassia Romina

EVALUACION SENSORIAL DE FRUTAS, COMPARACIÓN ENTRE NATURALES Y LIOFILIZADAS REHIDRATADAS
Granados Becerril Elizabeth, Busti Pablo Andrés, Delorenzi Néstor Jorge, Báez Germán David, Llopard Emilce Elina

REMEDIACIÓN DE METALES PESADOS CON BIOMATERIAL Y MAGNETITA
Zurita, Mariano, Roccolano Lindberg Tomás y Bellú Sebastian Eduardo

RESISTENCIA DE FAGOS LÍTICOS CONTRA CEPAS PATÓGENAS DE *ESCHERICHIA COLI* A SANITIZANTES UTILIZADOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA
Tomat David, Casabonne Cecilia, Aquili Virginia, Balagué Claudia y Quiberoni Andrea

NANOAGREGADOS DE HIERRO EN REMOCIÓN DE ARSENICO DE AGUAS SUBTERRANEAS
Batistelli Marianela, Zurita Mariano, Bellú Sebastián Eduardo y González Juan Carlos

APROVECHAMIENTO DE DESECHOS DE LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL COMO UNA NUEVA MATERIA PRIMA DE BIOPROCESOS.
Carlucci, Renzo y Labadie, Guillermo

APROVECHAMIENTO DE LA CÁSCARA DE SOJA PARA LA GENERACIÓN DE PRODUCTOS CON VALOR AGREGADO
Pava-Gómez, Beatriz, Sarotti Ariel M., Spanevello, Rolando A. y Suárez, Alejandra

ESTRATEGIAS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE LIPOPÉPTIDOS DE INTERÉS INDUSTRIAL EMPLEANDO *BACILLUS* spp. Y RESIDUOS REGIONALES DE ALTO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL
Benedetti Gonzalo, Haidar Carla N, Tubio Gisela, Pellegrini Malpiedi Luciana, Magdalena

BIORREMEDIACIÓN DE EFLUENTES INDUSTRIALES TEXTILES MEDIANTE EL APROVECHAMIENTO DE CASCARRILLA DE SOJA MODIFICADA
Castagnino Malena, Giordano Enrique David.

PRODUCCIÓN DE BIOSURFACTANTES EMPLEANDO *PSEUDOMONAS SYRINGAE* PV TABACI: EXPLORACIÓN DE DIFERENTES PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS
Haidar Carla, Nerli Bibiana, Pellegrini Malpiedi Luciana.

REVALORIZACIÓN DEL DESTILADO DESODORIZANTE DE SOJA MEDIANTE LA RECUPERACIÓN DE TOCOFEROLES EMPLEANDO MICELAS BIODEGRADABLES
Martini Georgina, Bustillo Soledad, Nerli Bibiana, Pellegrini Malpiedi Luciana.

SESION POSTERS 2

ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE HEMO EN TRYPANOSOMA CRUZI, AGENTE CAUSAL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS

Cerrudo Natalia B., Figueroa Sol A., Gonzalez Gastón, Tevere Evelyn, Di Capua Cecilia B., Cricco Julia A.

LA INHIBICIÓN DE HEMOXIGENASA 1 INDUCE UNA PÉRDIDA DE PROTECCIÓN ANTIOXIDANTE EN RATAS CON LIGADURA DEL CONDUCTO BILIAR COMÚN

Taurizano Denisse, Martín Pamela L., Razori María V., Massa Estefanía M., Pisani Gerardo B., Arriaga Sandra M., Sánchez Pozzi Enrique J., Roma Marcelo G., Basiglio Cecilia L.

IMPACTO DE LA INFECCIÓN POR HEV EN PACIENTES INMUNOSUPRIMIDOS ADULTOS Y PEDIÁTRICOS DE NUESTRA REGIÓN

Acosta Julián, Galimberti Alceo, Costaguta Guillermo, Marziali Federico, Bessone Fernando, Costaguta Alejandro, Tanno Hugo, Reggiardo Virginia, Gardiol Daniela, Cavatorta Ana Laura

EVALUACIÓN DE POBLACIONES CELULARES Y MARCADORES DE REGULACIÓN DEL SISTEMA INMUNE EN PACIENTES CON NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

Ensinck, M. Alejandra; Luján Brajovich, Melina; Matalloni, Stella; Cotorruelo, Carlos; Biondi, Claudia.

ALTERACIONES DE LA EXPRESIÓN DE LA PROTEÍNA DE POLARIDAD DLG1 EN UN CONTEXTO TUMORAL MEDIADO POR HPV-18

Dizanco Maria Paula, Bugnon Valdano Marina, Marziali Federico, Leiva Santiago, Cavatorta Ana Laura, Banks Lawrence, Gardiol Daniela.

ESTUDIO DE BIOMARCADORES DE SENESCENCIA POR CITOMETRÍA DE FLUJO

Ensinck M. Alejandra, Luján Brajovich Melina, Matalloni Stella, García Borrás, Silvia, Piskulic Laura, Cotorruelo Carlos, Biondi Claudia.

SCREENING POR HRM (HIGH RESOLUTION MELTING) DE MUTACIONES DE IMPORTANCIA DIAGNÓSTICA EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS (NPMc) BCR-ABL NEGATIVAS

Ojeda Mara, Williams Marcela, Maroni Georgina, Misaña Marina, Pratti Arianna.

CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE ALELOS DEL EN INDIVIDUOS CON FENOTIPO RhD NEGATIVO

Trucco Boggione Carolina, Principi Cintia, Lujan Brajovich Melina, Mattaloni, Stella, Ensinck Alejandra, Biondi Claudia, Cotorruelo Carlos

EVALUACIÓN DE ANTÍGENOS PLAQUETARIOS IMPLICADOS EN LA TROMBOCITOPENIA FETONEONATAL ALOINMUNE (TFNA)

Mattaloni S. Ensink A, Lujan Brajovich M, Trucco Boggione C, Principi C, Biondi C, Cotorruelo C.

APLICACIÓN DE FISH EN NEOPLASIAS HEMATOLOGICAS CON BAJO ÍNDICE MITÓTICO

Maroni Georgina, Williams Marcela, Ojeda Mara, Carbonell Magdalena, Misaña, Marina, Pratti Arianna.

ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE CD47 Y CD44 EN LINFOCITOS B DE PACIENTES CON SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS B

Ensinck M. Alejandra, Luján Brajovich Melina, Matalloni Stella, García Borrás, Silvia, Piskulic Laura, Cotorruelo Carlos, Biondi Claudia.

SESION POSTERS 3

DESARROLLO DE NUEVOS BIOCATALIZADORES PARA APLICACIONES EN SÍNTESIS QUÍMICA
Ceccoli Romina D., Bianchi, Dario A., Rial Daniela V.

ESTUDIO FITOQUÍMICO PRELIMINAR DE SAPIUM HAEMATOSPERMUM MÜLL. ARG.
Mandón E., Cotinguiba F., Castelli M.V., Lopez S., Cortadi A.

EL ROL DE LA LUZ Y EL FOTORRECEPTOR TIPO LOV DE RALSTONIA PSEUDOSOLANACEARUM EN LA PATOGÉNESIS BACTERIANA.

Ripa M. Belén, Tano Josefina, Carrau Analía, Petrocelli Silvana, Rodriguez M Victoria, Orellano Elena G.

CARACTERIZACIÓN FOTOSINTÉTICA DE PLANTAS DE TABACO QUE EXPRESAN FLAVODOXINA: EVIDENCIAS DE SÍNDROME DE ACLIMATACIÓN A ALTA LUZ
Gómez Rodrigo, Nicolás Figueroa, Anabella Lodeyro, Néstor Carrillo.

ALTERACIONES FENOTÍPICAS, ENZIMÁTICAS Y DEL CICLO CELULAR EN PLANTAS DEFICIENTES EN MSH7 EN RESPUESTA AL ESTRÉS SALINO
Chirinos-Arias, Michelle y Spampinato Claudia.

ROL DE LA RAFINOSA SINTASA (RS) DE TOMATE EN LA SINTOMATOLOGÍA DEL DAÑO POR FRÍO
Ferreyra Laura, Bustamante Claudia, Müller Gabriela, Drincovich María Fabiana.

IDENTIFICACIÓN DE GENES INVOLUCRADOS EN LA REGULACIÓN DE LAS FALLAS EN LA REPRODUCCIÓN INDUCIDAS POR ESTRÉS ABIÓTICO EN ARABIDOPSIS THALIANA
Petreli María Victoria, Depetris Daiana A., Fusari Corina M.

EFECTO DE LA SOBRE-EXPRESIÓN DE FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN DE LA FAMILIA 6NAC EN LA TOLERANCIA A ESTRÉS POR SEQUÍA: IDENTIFICACIÓN DE VARIABLES EXPERIMENTALES CRÍTICAS POR META-ANÁLISIS.

Nicolás Figueroa, Anabella Lodeyro, Néstor Carrillo, Rodrigo Gómez.

NUEVOS TRATAMIENTOS DE ESTRÉS POR FRÍO EN FRUTOS DE TOMATES PARA ESTUDIAR EL ROL DE LA PROTEÍNA GRP1A

Denhoff A.M.Lourdes, Bustamante Claudia, Drincovich María Fabiana, Müller Gabriela

ESTUDIO DE LA PROTEÍNA DE UNIÓN A ARN, HFQ, DE *Xanthomonas citri* subsp. *Citri*. Y SU ROL EN LA CANCROSIS DE LOS CÍTRICOS

Petrocelli Silvana, Tano Josefina y Orellano Elena G.

SESIÓN POSTERS 4

DESARROLLO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO ENFERMEDADES TROPICALES DESATENDIDAS

Recio-Balsells Alejandro, Ballari María Sol , Di Gresia Gabriel y Labadie Guillermo

OPTIMIZACIÓN DE LA REACCIÓN DE METÁTESIS CRUZADA DE UN INTERMEDIARIO SINTÉTICO CLAVE HACIA UN PRODUCTO NATURAL MARINO

Bolívar Santiago, Testero Sebastian , Kaufman Teodoro y Larghi Enrique

PÉPTIDOS FUNCIONALIZADOS Y PEPTIMIMÉTICOS

La Venia, Agustina y Medrán, Noelia S.

ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE COMPLEJOS DE COBRE CON ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO POR MÉTODOS CUÁNTICOS

Puzzolo Juan, Signorella Sandra, Moreno Diego

QUÍMICA COMBINATORIA DINÁMICA BASADA EN DITIOACETALES: YENDO HACIA EL AGUA

Orrillo A. Gastón, Dardati Guillermina y Furlan Ricardo L. E.

MODULACIÓN DE LA REACTIVIDAD DE METAL-CARBENOS DERIVADOS DE N-SULFONIL-1,2,3-TRIAZOLES HACIA LA GENERACIÓN DE COMPUESTOS CÍCLICOS DE INTERÉS

Permingeat Squizatto, Caterina, Bianchini, Maira A. y Delpiccolo, Carina M.L.

ESTUDIO DE LA REACCIÓN DE METÁTESIS CARBONOLO-OLEFINA EN LA GENERACIÓN EFICIENTE DE ESTRUCTURAS CÍCLICAS Y POLICÍCLICAS BIOLÓGICAMENTE RELEVANTES

Pizzio G. Marianela, Méndez Luciana, Mata G. Ernesto.

AVANCES EN LA SÍNTESIS DE CICLOPENTENONAS

Riveira, Martín J. y Passaglia, Lucas

SINTESIS DE LACTONAS EMPLEANDO COMPLEJOS NHC-AU(I) HIDROSOLUBLES Y REUTILIZABLES.

Dómina Tomás A., Fernández Gabriela A., Silbestri Gustavo F y Testero Sebastián A

TRANSFORMACIÓN DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES EN COMPUESTOS QUIRALES DE ALTO VALOR AGREGADO CON POTENCIAL ACTIVIDAD BIOLÓGICA

Cámpora Florencia, Sarotti Ariel M. y Spanevello Rolando A.

ANÁLISIS SOCIO-TÉCNICO DE EXPERIENCIAS INSTITUCIONALES ORIENTADAS A PROMOVER EL USO RESPONSABLE DE LAS CIENCIAS Y TECNOLOGIAS QUÍMICAS: ESTUDIO DE CASO EN LA UNR

Pires Miryam, Suarez Alejandra, Calviño Néstor Gabriel, Reinoso Amelia, Demaria Ines, Valentín Mariela, Drogo Claudia.

ESTUDIO ESPECTROSCOPICO Y TEORICO PARA LA ELUCIDACION ESTRUCTURAL DE PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN DE HEXAMETILENETETRAMINA (HMTA)

Sebastián O. Simonetti, Nicolas Grimblat, Teodoro S. Kaufman, Rodolfo M. Rasia y Ariel M. Sarotti

EVALUACIÓN DE LA INTERACCIÓN ENTRE EL CASEINATO DE SODIO BOVINO Y ANTOCIANINAS DE MORAS POR ESPECTROFLUOROMETRÍA

Ferreyyra Ornella, Hidalgo María Eugenia y Rissi Patricia

EFEITO DEL pH Y LA FUERZA IÓNICA SOBRE LA INTERACCIÓN DE ALGINATO Y PROTEÍNAS DE QUINOA ANALIZADO POR TURBIDIMETRÍA

Gomez Zenich Ignacio, Grgenti Juan Carlos y Spelzini Darío

ESTUDIO DEL POTENCIAL ζ Y DIÁMETRO DE PARTÍCULA DE AISLADOS DE PROTEÍNA DE QUINUA

Venica Daniela, Lingiardi Nadia, Galante Micaela, Spelzini Darío, Báez Germán

SESION POSTERS 5

LA ACETILACIÓN DE ALFA-TUBULINA EN LA LISINA 40 DE TRYPANOSOMA CRUZI Y SU IMPORTANCIA EN LA MODULACIÓN DEL CITOESQUELETO
Martinez Peralta Gonzalo, Alonso Victoria Lucía.

WNT7b ESTIMULA EL DESARROLLO AXONAL REGULANDO LA DINÁMICA DEL CITOSQUELETO
Neila Lorena P., Rosso Silvana B.

ROL DE LOS MICROARN DURANTE LA ESPECIFICACIÓN Y MIGRACIÓN DE LA CRESTA NEURAL
Steeman Tomás, Weiner Andrea M., Calcaterra Nora B.

INTERACCION ENTRE EL PROCESO DE OXIDO-REDUCCION Y LA FOSFORILACION DE LA PROTEINA ALFA-SINUCLEINA
Angeles Benatti, Verónica A. Lombardo, Sara M. Molinas, Liliana A. Monasterolo, Andrés Binolfi.

REGULACIÓN OXIDATIVA DEL TRANSPORTE DE COLESTEROL EN CAENORHABDITIS ELEGANS
Battista Bernabé, Biglione Franco Agustín, Binolfi Andres, de Mendoza Diego.

ENDOCANNABINOIDES REGULADORES DEL METABOLISMO DE COLESTEROL EN CAENORHABDITIS ELEGANS.
Hernández Cravero Bruno, Vranych Cecilia, de Mendoza Diego.

EFFECTOS DE LA TEMPERATURA SOBRE LA COMPOSICIÓN LIPÍDICA EN DIFERENTES TEJIDOS DE PACÚ
Marín A.E., del Pazo F., Villanova G. V., Hourcade M., Cybulski L. E., Sciara, A.

DESCRIPCIÓN DE LA ONTOGENIA MUSCULAR DEL PEZ TELEÓSTEO PEJERREY BONAERENSE (Odontesthes bonariensis)
Veyñ Marianela, Faggiani Mariano, Daniela Pérez Sirkin, Paula Vissio, Silvia Arranz.

ENSAMBLADO DE NOVO Y ANOTACIÓN DEL GENOMA DE PACÚ (PIARACTUS MESOPOTAMICUS)
Mascali Florencia C., Posner Victoria, Del Pazo Felipe, Rubiolo Juan A., Martinez Paulino G., Villanova Vanina

ESTANDARIZACIÓN DE LA METODOLOGIA DE ADN AMBIENTAL PARA EL ESTUDIO DE LA DIVERSIDAD ACUÁTICA DEL DELTA DEL RIO PARANÁ.
Ermini Jackeline, Franz Giana, Carabajal Sofia, Veyñ Marianela, Posner Victoria, del pazo Felipe, Sciara, Andrés, Simo Ignacio, Romero Marano Emanuel, Bordin G.Federico, Mitchell Clara, Tapia Elisabeth, Bulacio Pilar, Ezpeleta Joaquin, Rubiolo Juan, Villanova G. Vanina.

SESIÓN POSTERS 6

ESTUDIO DEL TRANSPORTE DE L-PROLINA COMO BLANCO TERAPÉUTICO PARA EL DESARROLLO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS
Ballari María Sol, Di Gresia Gabriel y Labadie Guillermo

ESTRATEGIAS PARA LA GENERACIÓN DE ANÁLOGOS DE TRIAZOLILPEPTIDIL PENICILINAS EN LA BÚSQUEDA DE NUEVOS COMPUESTOS ANTITUMORALES
Martiren Nadia L., Cornier Patricia G., Mata Ernesto G., Bellizzi Yanina Barrionuevo Elizabeth, Blank Viviana y Roguin Leonor

EXPLORANDO EL POTENCIAL DE BIOACTIVIDADES DE DERIVADOS TRIOXÁNICOS
Medrán, Noelia S., Riveira, Martín J y La Venia, Agustina

DESARROLLO DE FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA TUBERCULOSIS
Rocio-Balsells Alejandro y Labadie Guillermo

INHIBIDOR DE TIROSINASA OBTENIDO DE UN EXTRACTO VEGETAL MODIFICADO
Solís Carlos, Salazar Mario, Ramallo Ayelen y Furlán Ricardo

DESARROLLO DE COMPUESTOS POTENCIALMENTE BIOACTIVOS EMPLEANDO REACCIONES 1,3-DIPOLARES: ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL
Cicetti Soledad y Sarotti Ariel

HARINA DE ORUJO DE UVA COMO FUENTE DE POLIFENOLES Y COMPUESTOS ANTIOXIDANTES EN GALLETITAS DULCES ELABORADAS A PARTIR DE HARINA DE TRIGO Y HARINA DE SOJA
Rossi Matías, Soazo Marina y Verdini Roxana

TRANSFORMACIÓN SUSTENTABLE DE RESIDUOS CELULOSICOS EN HERBICIDAS NATURALES
Crespo Guridi, Carmela; Mangione, María Inés; Suárez, Alejandra; Spanevello, Rolando

EXTRACCIÓN Y ESTABILIZACIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE LA YERBA MATE
Adad Lara, Boeris Valeria y Galante Micaela

PROPIEDADES COLERÉTICAS DE EXTRACTOS DE PARTES AÉREAS DE *BACCHARIS SPICATTA* EN RATAS MACHO WISTAR
Bettucci, Gabriel R.; Rodriguez, María Victoria; Monti, Juan; Alvarez, María de Luján; Martínez, María Laura

NUEVO MÉTODO BIOAUTOGRÁFICO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CONSERVANTES INHIBidores DE *Mycobacterium*: ESTUDIO DE ACEITES ESENCIALES DE ESPECIAS
Ramallo I. Ayelen, Gago Gabriela, Furlan Ricardo y Gramajo Hugo

BÚSQUEDA DE INHIBIDORES DE LOS SISTEMAS DE RESISTENCIA *bla* Y *VraSRT* DE *Staphylococcus aureus* USANDO COMPUESTOS SECRETADOS POR CEPAS DE *Streptomyces*
Antinori Melisa, Fabbri Carolina, Bercovich Barbara A., Gramajo Hugo, Rodríguez Eduardo, Llarrull Leticia.

ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DEL ALMACENAMIENTO DEL ACEITE ESENCIAL DE *BACCHARIS SPICATA* (LAM.) BAILL. Y *BACCHARIS PUNCTULATA* DC. SOBRE LA ACTIVIDAD TRIPANOCIDA
Ferretti M, Rodriguez MV, Ferretti A, Nocito I, Larghi EL, Martínez ML.

SESION POSTERS 7

APOSITO BIOADHESIVO PARA HERIDAS
Scopino Maira, Barrera María Gabriela

INTERACCIONES HIDROFÍLICAS: ROL EN LA SEÑALIZACIÓN CELULAR.
Almada Juan Cruz, Bortolotti Ana, Estela Mercedes, Bayón Candela, Milani Sebastián, Cybulski Larisa.

SENSORES MÍNIMOS PRESENTES EN STAPHYLOCOCCUS AUREUS
Mihovilcevic Damila, Kim Choon, Mobashery Shahriar, Llarrull Leticia I.

EFEITO DE LA α -TOXINA DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS SOBRE EL COMPORTAMIENTO DE ACINETOBACTER BAUMANNII
Tutobene Marisel, R. Subils Tomás, Fernandez Jennifer S., Martinez Jasmine, Iriarte Andrés, Tuchscherer Lorena, Ramírez María Soledad.

CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE LA PROTEÍNA SENSORA /TRANSDUCTORA MecR1 DE LOS SISTEMAS DE RESISTENCIA A LOS β -LACTÁMICOS DE Staphylococcus aureus.
Fabbri Carolina, Mihovilcevic Damila, Suarez Irina P., Hermoso Juan, Llarrull Leticia.

PERFILES DE SUSCEPTIBILIDAD ANTIBIÓTICA EN AISLAMIENTOS BACTERIÉMICOS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS METICILINO RESISTENTE (SAMR).
Falco María Gabriela, Negro Marquinez Liliana, Pérez Jorgelina.

EL LÍQUIDO PLEURAL Y LA ALBÚMINA SÉRICA HUMANA MODULAN EL COMPORTAMIENTO DE UNA CEPA REPRESENTATIVA DE ACINETOBACTER BAUMANNII HIPERVIRULENTA Y MULTIRESTANTE A DROGAS (MDR)
Subils Tomás, Pimentel Camila, Casin Le, Tutobene Marisel R., Martinez Jasmine, Sieira Rodrigo, Bonomo Robert A., Actis Luis, Tolmasky Marcelo E., Ramirez María Soledad.

DETERMINACIÓN DE LA SUSCEPTIBILIDAD A COLISTÍN EN AISLAMIENTOS CLÍNICOS DE BACILOS GRAM NEGATIVOS MULTIRRESISTENTES
Pastore Florencia, Larini Silvia, Tamagno Gilda, Perez Jorgelina.

DILUCIDANDO EL MECANISMO DE ACTIVACIÓN DEL SISTEMA VraSRT DE Staphylococcus aureus POR ANTIBIÓTICOS β -LACTÁMICOS USANDO COMPUESTOS FOTOACTIVABLES
Antinori Melisa, Méndez Luciana, Suarez Irina, Testero Sebastián A., Llarrull Leticia I.

ESTRATIFICACIÓN FISIOLÓGICA Y TOLERANCIA ANTIBIÓTICA EN EL CONTEXTO ESPACIAL DE BIOFILMS BACTERIANOS
Sambrailo Agustina, Serra Diego O.

RELACIÓN ESTRUCTURA/FUNCIÓN EN LOS SENSORES DE β -LACTÁMICOS EN Staphylococcus aureus.
Fabbri Carolina, Llarrull Leticia

SESION POSTERS 8

EFECTO DE LA EXPOSICIÓN OCUPACIONAL AL CALOR SOBRE PARÁMETROS SEMINALES VINCULADOS A LA ESPERMATOGÉNESIS EN HOMBRES INFÉRTILES
Paparella C., Novero A., Garnero I., Perfumo P.

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN COVID-19: EFECTOS DEL USO DE LAS VACUNAS COVID 19 EN PROFESIONALES FARMACÉUTICOS DE LA 2° CIRCUNSCRIPCIÓN DE LA PROVINCIA DE SANTA FE (PRIMERAS APROXIMACIONES)

Palchik Valeria, Cavatorta Ana Laura, Codino Eduardo, Colautti Marisel, Cotorruelo Carlos, Jurado Leonardo, Llio Susana, Maggiori María Soledad, Micucci María Lorena, Taborda , Miguel, Tioni Ana, Traverso María Luz

ESTUDIO COMPARATIVO DEL EFECTO DE ACETATO DE ULIPRISTAL Y MIFEPRISTONA SOBRE LA REACCIÓN ACROSOMAL EN ESPERMATOZOIDES HUMANOS

Caille Adriana, Zumoffen Carlos, Munuce María José

ENSEÑAR MICROBIOLOGÍA EN TIEMPOS DE PANDEMIA

Albanesi D., Bazzet Lyonnet B., Bercovich B., Borini EtichettiC., Checa S., Mansilla, MC., Moyano M., Porrini, L., Scattolini. A., Tulin G.

NIVELES DE LACTOFERRINA EN SECRECIONES DEL TRACTO REPRODUCTIVO FEMENINO DE PACIENTES DE FERTILIZACIÓN IN VITRO

Massa E, Pelusa F, Lo Celso A, Madariaga MJ, Filocco L, Morente C, Ghersevich S

DINÁMICA DE LA EXPRESIÓN DE LAS ISOFORMAS A Y B DEL RECEPTOR DE PROGESTERONA
Vigil, A. C.; Teijeiro, J. M.

ROL DE LAS VIAS DE SEÑALIZACION DE LOS FACTORES WNT EN LA VULNERABILIDAD A LA ADICCION A COCAÍNA EN RATAS

Ramirez Abraham, Funes Alejandrina, Pacchioni Alejandra M.

EXPERIENCIA SOBRE LA CONFORMACION DE UN EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO PARA EVALUAR LA EFECTIVIDAD DEL USO DE PLASMA DE CONVALECENTES A PACIENTES CON COVID-19 EN SANTA FE.

Acosta Andrea, Perichón Mario, Di Tilio Liliana, Pezzotto Stella Maris, Nannini Esteban, Cotorruelo Carlos, Manselli Néstor, Naidich Gretel, Codino Eduardo, Munuce María José, Bottasso Oscar.

ESTUDIO SOBRE CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS EN ESTUDIANTES DE ESCUELAS SECUNDARIAS DE ROSARIO.

Biolatto Silvana, Konjuh Cintia, Reinoso Amelia, Pardal Alejandra, Drogo Claudia, Ferreyra Joaquín, Piskulic Laura, Pacchioni Alejandra M.

RELACION ENTRE CONSUMO DE COCAÍNA E INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO CON ELEVACIÓN DEL SEGMENTO ST DURANTE EL PRIMER AÑO DE PANDEMIA

María L. Micucci, Betiana Gándara, Cristian Calenta, Martín Najenson, Bibiana Manavella, Lucas Mas, Luciano Aramberry, Pedro Zangroniz, Alejandra M. Pacchioni.