**Genética vegetal**

539/128 - **DETECCIÓN DE REGIONES GENÓMICAS QUE CONTROLAN LA REGULARIDAD EXTERNA DE LOS FRUTOS DE TOMATE POR ANÁLISIS DE *QTL-seq***

Vázquez D.V., V. Cambiaso, J.H. Pereira Da Costa, G.R. Rodríguez

**Genómica y genética molecular vegetal**

539/105 - **ENSAMBLADO *de novo* DEL TRANSCRIPTOMA EN TRES ESTADOS DE MADUREZ DEL FRUTO DE LA ACCESIÓN SILVESTRE DE TOMATE *Solanum pimpinellifolium* LA0722**

Cacchiarelli P., E. Tapia, G. Pratta

**Genética médica**

539/59 - **VARIABILIDAD DE LOS GENES *PDYN* Y *OPRK1* EN CUATRO POBLACIONES ARGENTINAS Y SU ASOCIACIÓN CON EL DOLOR**

Di Santo Meztler G.P., M.E. Esteban Torné, J. Schiaffi, C.I. Catanesi

**Genómica y genética molecular humana**

539/69 - **ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE PUNTOS DE RUPTURA DE UNA VARIANTE ESTRUCTURAL DEL *F8* ORIGINADA POR RECOMBINACIÓN NO-HOMÓLOGA CAUSAL DE HEMOFILIA A SEVERA**

Waisman K., B.M. Ziegler, V.D. Marchione, P. Radic, L. Rossetti, M. Abelleyro

**Citogenética humana**

539/73 - **COMPORTAMIENTO MEIÓTICO DEL CROMOSOMA Y EN ANILLO, EN UN PACIENTE INFÉRTIL CON AZOOSPERMIA NO OBSTRUCTIVA**

Rahn I.M., G. Rey Valzacchi, A.J. Solari, R.B. Sciurano

**Mutagénesis, carcinogénesis y teratogénesis ambiental**

539/114 - **LA AUSENCIA DE ATAXIA-TELANGIECTASIA MUTADA (ATM) Y POLI (ADP-RIBOSA) POLIMERASA-1 (PARP-1) AUMENTAN LA SENSIBILIDAD A ETOPÓSIDO EN CÉLULAS HUMANAS**

Llorens T., M. Palmitelli, M. de Campos Nebel, M. González Cid

**Genómica y genética molecular animal**

539/87 - **USO DE CITOCROMO OXIDASA III PARA IDENTIFICACIÓN Y FILOGENIA DE NEMATODOS DEL QUISTE DE PAPA DEL GÉNERO *Globodera* (HETERODERIDAE)**

Lax P., J.C. Rondan Dueñas, A.J. Andrade, M.C. Sosa, I. Lima, J.F. Ponce

**Citogenética animal**

539/121 - **RELACIÓN ENTRE ASPECTOS ESTRUCTURALES Y DINÁMICOS EN LA ARQUITECTURA DEL GENOMA DE *Sapajus cay***

Puntieri F., N. Andrioli, L. Fantini, N. Gorla, M. Nieves

**Genética y mejoramiento vegetal**

539/75 - **PERFIL PROTEICO EN DIFERENTES GENOTIPOS *MACROSPERMAS Y MICROSPERMAS* DE LENTEJA *Lens culinaris* MEDIK**

Palacios Martínez L.T., F. Guindón,F. Maglia,E. Cointry, C. Bermejo

**Citogenética vegetal**

539/20 - **VARIACIÓN DEL TAMAÑO DE GENOMA EN CULTIVARES DE CAÑA DE AZÚCAR (*Saccharum* spp.)**

García J.M., L.E. Erazzú, R. Andrada, A. Acevedo

**Genética de microorganismos**

539/49 - **IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA DE TRES CEPAS DE *Ganoderma* spp. MEDIANTE ANÁLISIS MULTILOCUS**

Viceconte F.R., M. Díaz, D. Soresi, A. Carrera, M.S. Vela Gurovic

**Genética humana**

539/64 - **ASOCIACIÓN DE GENOTIPOS DEL POLIMORFISMO rs12107982 (C>A) DEL PROMOTOR DEL RECEPTOR II DEL TGF-BETA CON PARÁMETROS LIPÍDICOS EN PACIENTES DE SAN LUIS**

Pignataro V.A., A. Orozco Reina, R.E. Brovarone, M.C. Della Vedova, S.E. Siewert, M.E. Vasquez Gomez

**Genética y mejoramiento animal**

539/44 - **GENETIC SELECTION DIFFERENTIALS IN ARGENTINE HOLSTEIN DAIRY CATTLE**

Pardo A., P.M. Corva, M.A. Dinon, N. Rubio, C. Andere, D. Casanova

**Genética de poblaciones y evolución (vegetal, animal, humana)**

539/85 - **DIFERENCIACIÓN, VARIABILIDAD Y ESTRUCTURA GENÉTICA DE POBLACIONES DEL MORFOTIPO ANDINO DE *Turnera sidoides* SUBESPECIE *pinnatifida***

Dabrio A., N.E.A. Almirón, E.M.S. Moreno, E.N. Paredes, G.C. Silva, V. Solis Neffa

**Genética y educación**

539/54 - **ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE DE LA GENÉTICA EN TIEMPOS DE PANDEMIA**

Lannutti L., M. Auteri, F. Pantuso, F. Stella