

## **PRESENTACIONES DE LA SBCOR QUE RECIBIERON MENCIÓN EN LA IV REUNIÓN CONJUNTA Y XXIII JORNADA CIENTÍFICA DE LA SBCOR**

### **SESIÓN BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR**

BM-12: INMOVILIZACIÓN DE *Bradyrhizobium*. sp Y *Azospirillum brasilense* EN MATRIZ DE ALGINATO DURANTE LARGOS PERIODOS DE ALMACENAMIENTO MANTIENE LA VIABILIDAD Y LA CAPACIDAD DE INTERACCIÓN CON MANÍ. Cesari AB, Paulucci NS, Yslas EI, Dardanelli MS.

BM-29: INTERNALIZACIÓN Y TRÁFICO ENDOCÍTICO DE MIEMBROS DEL COMPLEJO DE ENCEFALITIS EQUINA VENEZOLANA. Ghietto LM, Gil PI, Olmos Quinteros P, Neira M, Kunda P, Contigiani M, Paglini, MG.

BM-37: VESÍCULAS EXTRACELULARES DERIVADAS DE CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES INDUCIDAS Y CÉLULAS PRECURSORAS NEURALES HUMANAS REDUCEN LA DESMIELINIZACIÓN EX VIVO. Herrera López M, Remedi M, Gastaldi ML, Báez B, Ceschin D, López P, Cáceres AO, Moyano AL.

BM-64: *Physcomitrella patens* COMO SISTEMA MODELO PARA EL ESTUDIO DE AUTOFAGIA Y SU RELACIÓN CON EL CRECIMIENTO APICAL. Pettinari G, Finello J, Robert G; Lascano R, Saavedra L.

BM-70: LA EXPRESIÓN DE SARA AUMENTA EN CÉLULAS MUSCULARES LISAS EN ETAPAS TEMPRANAS DEL REMODELADO VASCULAR. Ruiz M, de la Cruz-Thea B, Natali L, Volpini X, Conde C, Musri M.

### **SESIÓN DE VETERINARIA, ANATOMÍA E HISTOLOGÍA**

VAH-02: BIOCMPATIBILIDAD IN VIVO DE HIDROGELES BASADOS EN POLI-N- ISOPROPILACRILAMIDA IMPLANTADOS EN MODELOS MURINOS Arri J, Capella V, Babini S, Liaudat AC, Bosch P, Rivarola CR y Rodriguez N.

### **SESIÓN DE BIOQUÍMICA Y PRODUCCIÓN VEGETAL**

BV-14: UN EFECTOR DEL OOMICETE HYALOPERONOSPORA ARABIDOPSIS QUE ALTERA EL DESARROLLO VEGETAL E INCREMENTA LA SUSCEPTIBILIDAD A PATÓGENOS INTERACTÚA CON BIM1, UN FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN DE ARABIDOPSIS INVOLUCRADO EN LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN DE BRASINOESTEROIDES. Bogino MF, Fabro G.

BV-039: IMPACTO DE LA COMBINACIÓN DE ESTRÉS POR ANEGAMIENTO Y ARSÉNICO SOBRE EL ESTADO REDOX CELULAR DE PLANTAS DE MANÍ. Bianucci E, Mencía Rica E, Furlan AF, Castro SM, Poschenrieder C.

BV-080: CARACTERIZACIÓN DEL RECEPTOR INMUNE BNT1 DE Arabidopsis DIRIGIDO A PLÁSTIDOS. Peppino Margutti M, Merino G, Álvarez ME, Cecchini NM.

BV-081: UNA CONCENTRACIÓN NATURAL DE ARSÉNICO ALTERA EL METABOLISMO OXIDATIVO DE PLANTAS DE MANÍ INOCULADAS CON CEPAS DE *Bradyrhizobium* sp.. Peralta JM, Romero-Puertas MC, Travaglia CN, Furlan AF, Castro SM, Bianucci EC.

BV-111: BV PARTICIPACIÓN DE LA ADN GLICOSILASA DE ARABIDOPSIS MBD4L EN RESPUESTAS AL ESTRÉS OXIDATIVO. Torres JR, Álvarez ME.

BV-118: IMPLICANCIAS DE LA FLUORESCENCIA DE LA CLOROFILA, NUTRICIÓN MINERAL Y FITOHORMONAS EN LA RESPUESTA DE PLANTAS DE SOJA A AsV Y AsIII. Vezza ME, Alemanno S, Ortega L, Agostini E, Talano MA.

BV-123: EDICIÓN Y REMODELADO DE ÁCIDO FOSFATÍDICO DURANTE LA RECUPERACIÓN AL ESTRÉS POR TEMPERATURA EN RAÍCES DE CEBADA. Vilchez AC, Peppino Margutti MY, Reyna M, Villasuso AL.

## **SESIÓN DE FARMACOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA**

FT-25: MONITOREO DE ATRAZINA EN AGUA SUBTERRÁNEA Y LECHE BOVINA EN ESTABLECIMIENTOS DE LA CUENCA LECHERA DE VILLA MARÍA, CÓRDOBA. Urseler N, Bachetti R, Agostini E, Morgante C.

## **SESIÓN ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD**

EB-10: *Conyza* spp. COMO RESERVORIO DE ESPECIES DE *Colletotrichum* PATÓGENAS DE SOJA Y MAÍZ. Martín Bonacci, Sartori M, Barra P, Etcheverry M, Nesci A, Barros G.

EB-44: DIFERENCIACIÓN GENÉTICA Y AFINIDADES EN EL AJÍ LOCOTO (*Capsicum pubescens*): EXPLORANDO PATRONES DE DISPERSIÓN Y DIVERSIDAD MEDIANTE RAD-seq. Palombo NE, Carrizo García G.