

PREMIOS BIAGRO EN RELAR 2011

Del 5 al 9 de septiembre se realizó la 25° Reunión Latinoamericana de Rizobiología (RELAR) en la ciudad de Piriápolis, Uruguay. En este evento se entregaron por quinta vez los tradicionales **premios “Bernardo Leicach”**, otorgados por **BIAGRO** a los mejores trabajos científicos que se presentaron, en las categorías “Investigación Básica” e “Investigación Aplicada”, expuestos oralmente o a través de posters.

El jurado que eligió a los ganadores estuvo integrado por catorce miembros del Comité Científico de la RELAR:

- Por Argentina: Dr. Fabricio Cassan; Dra. Marta Dardanelli; Dr. Antonio Lagares y Dr. Roberto Racca.
- Por Brasil: Dra. Mariangela Hungria; Dr. Emanuel de Souza; Dra. Fátima Moreira; Dr. Fabio Olivares y Dra. Verónica Reis.
- Por España: Dr. Manuel Megías; Dr. Enrique Ruiz y Dr. Juan Sanjuan.
- Por Israel: Dr. Yaacov Okon
- Por Perú: Dra. Doris Zúñiga

Los trabajos ganadores fueron cuatro:

- **Investigación Básica:**

1° Premio: “Sistemas de Captación de Hierro mediados por sideróforos en el endófito de gramíneas *Herbaspirillum seropedicae* Z67”. Rosconi, Federico¹; de Souza, Emanuel²; Davyt, Danilo³ y Fabiano, Elena¹.

¹Laboratorio de Bioquímica y Genómica Microbianas, IIBCE (Uruguay); ²Departamento de Bioquímica e Biología Molecular, UFPR (Brasil); ³Cátedra de Química Farmacéutica, Facultad de Química, Udelar (Uruguay).



2° Premio: “Genistein-induction effects in Protein expression of *Bradyrhizobium japonicum* strains.” Batista, Jesiane S.S.¹; Gomes, Douglas F.²; Hungria, Mariangela³.

¹UEL-Embrapa Soja (Brasil); ²UFPR-Embrapa Soja (Brasil); ³Embrapa Soja (Brasil).

- **Investigación Aplicada:**

1° Premio: “Phenotypic variation in *Azospirillum brasilense* SP7.” Fibach-Paldi, Sharon¹; Volfson, Victoria¹; Matan, Ofra¹; Lerner, Anat¹; Castro-Sowinski, Susana²; Burdman, Saúl¹; Okon, Yaacov¹.

¹The Hebrew University of Jerusalem (Uruguay); ²Universidad de la República, Uruguay (Uruguay).



2° Premio: “Inducción de la rizogénesis *in vitro* de Lapacho rosado: Uso de la inoculación con *Azospirillum brasilense* en diferentes formulaciones de medios de cultivo.” Larraburu, Ezequiel Enrique¹; Apóstolo, Nancy Mariel¹; Llorente, Berta Elizabeth¹.

¹CULTEV. Departamento de Ciencias Básicas. Universidad Nacional de Luján (Argentina).