





```
$(window).load(function() { $('#post_slider').flexslider({ animation : 'fade', controlNav : true, directionNav : true, animationLoop : true, slideshow : true }); });
```

IUFRO La Plata 2016

Más de 120 participantes de todo el mundo destacaron el buen desempeño de nuestra Facultad como anfitriona.

- INSTITUCIONAL

Durante la semana del 19 al 23 de septiembre se llevó a cabo la 4ta Conferencia Internacional de la Unión Internacional de Organizaciones de Investigación Forestal -IUFRO- sobre Embriogénesis Somática y Otras Tecnologías de Propagación Vegetativa. La misma tuvo lugar por primera vez en América Latina y nuestra Facultad participó activamente en su organización.

Con más de 120 inscriptos de 24 nacionalidades el lunes 19 se realizó la apertura de la Conferencia en el auditorio del Consejo de Profesionales de Ciencias Económicas de la Provincia de Buenos Aires, lugar en el que procedieron el resto de las charlas, debates, ponencias y paneles los días posteriores. La misma estuvo a cargo de nuestra Decana la Dra. Sandra Sharry; el Lic. Raúl Perdomo, el Dr. Jean-François Trontin y el Ing. Ftal.

Sebastián Galarco.

Durante la jornada investigadores de todo el mundo participaron presentando más de 60 posters, llevándose a cabo 25 ponencias brindadas por: Scott Merkle (USA), Oliver Monteouis (CIRAD, Francia), Nelly Aggangan (Filipinas), Marie Ann Lelu Walter (INRA, Orleans), Marguerite Quoirin (Brasil), Jorge Canhoto (Portugal), Maria Elena Aguilar Vega (CATIE, Costa Rica), Cathy Hargreaves (Nueva Zelanda), Marie-Anne Lelu-Walter (Francia), M. Raj Ahuja (USA), y Patricia Boeri y Fernando Niella (Argentina), entre otros. Las charlas y debates se centraron en los últimos avances científicos y tecnologías para la propagación de variedades seleccionadas como una herramienta fundamental para mantener la productividad de las plantaciones forestales en el contexto del calentamiento global y otros cambios abióticos/bióticos relacionados con el clima.

También realizaron actividades recreativas entre ellas un city tour dónde los visitantes recorrieron los principales edificios emblemáticos de nuestra ciudad, participando también de una Cena de Gala en la que pudieron disfrutar de un show de Tango además de un día de campo en el Vivero Darwin con el asado típico amenizado por música y danza folclórica.

Los estudiantes de nuestras carreras, Julián Rodríguez Souilla, Julieta Riccione, Tatiana Cinquetti, Elizabeth Haug, Maite Romero Alves y Juan Ignacio Mársico formaron parte de la organización de la IV Conferencia asumiendo un rol más que activo durante los cinco días que duró la misma. Participaron de todas las actividades oficiando también de intérpretes de los asistentes. Resaltaron que “haber participado de la organización de un evento tan grande hace que aprendas a prestarle atención a lo que no ves cuando asistís a uno, el movimiento que hay en el ‘backstage’ y la importancia de tener un buen equipo de trabajo. También te permite verles la cara a las eminencias de las cuales estás aprendiendo, leíste sus trabajos o te comunicaste por mail. Es una oportunidad que no hay que dejar pasar y aparte de conocer gente y hacer nuevos amigos, aprendes muchísimo”.

El cierre de la conferencia, fue el viernes 23 de septiembre y estuvo a cargo de M. Raj Ahuja quien leyó las conclusiones y abrió el espacio para el intercambio y debate entre los participantes. Siempre destacándose la importancia de poder dialogar a nivel mundial sobre las acciones que Centros e Investigadores llevan a cabo, para fomentar el desarrollo y la aplicación de embriogénesis somática y otras tecnologías de propagación vegetal en la reproducción de árboles; y el desarrollo de una múltiple variedad de especies forestales para balancear el aumento genético y la diversidad. Sin perder de vista la importancia ecológica de éstas especies y su uso en la propagación vegetativa en la conservación de fuentes genéticas, biotecnológicas, genómicas; biología molecular, y resistencia de insectos y enfermedades.

Los integrantes del IUFRO están preparándose para la próxima Conferencia que se realizará en Lisboa.

URL de origen: <https://www.agro.unlp.edu.ar/novedad/iufro-la-plata-2016#comment-0>