

2da. circular.

Estimados colegas,

Gracias por vuestro interés en participar desde el **18 al 20 de septiembre de 2018** en el **IX Congreso de Mejora Genética de Plantas**, cuya sede será el **Auditorio y Centro de Congresos 'Víctor Villegas'** de Murcia.

Queremos avanzaros y recordaros algunos detalles sobre la organización del Congreso.

Nos es grato anunciaros que una de las conferencias invitadas previstas en el programa, será impartida por el Dr. Diego Orzáez del IBMCP-CSIC de Valencia, que nos hablará sobre **'Las nuevas tecnologías de editado genético aplicadas a la mejora de solanáceas: barreras y oportunidades'**.

El Congreso está organizado en 6 sesiones temáticas: 'Recursos fitogenéticos', 'Biotecnología', 'Cultivos leñosos', 'Cultivos extensivos', 'Cultivos hortícolas' y 'Otros'. En el envío del resumen es necesario señalar en qué sesión temática se desea presentar el trabajo.

Coordinado por BIOVEGEN, hay reservado en el programa una sesión para la participación de las empresas. Para más información, los interesados deben contactar directamente con Gonzaga Ruiz de Gauna BIOVEGEN (gruizgauna@invegen.org).

Conviene no olvidar las fechas próximas más destacadas:

- El plazo para el envío de los resúmenes (máximo 150 palabras) finaliza el **15 de marzo**.
- El pago de la inscripción a precio reducido finaliza el **31 de marzo**.
- El envío de trabajos completos (una vez aceptado el resumen) finaliza el **2 de mayo**.

Como actividad previa al Congreso, pero no formando parte de su programa, el martes 18 de septiembre, en horario de mañana e inicio de la tarde, se está organizando entre CRF-INIA y el IMIDA una jornada sobre los bancos de germoplasma y su problemática. Próximamente se ampliará esta información vía web y mail a los interesados.

Podéis acceder a TODA la información relacionada con el Congreso y particularmente con los resúmenes y textos del Acta, en el sitio web www.mejoraplantasmurcia2018.es, donde además podéis seguir los avances en la organización.

Un afectuoso saludo

El Comité Organizador