

Jornada Científica con motivo del 35 Aniversario del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe (ARCAL)

Aplicaciones de la tecnología nuclear en alimentación y agricultura

Viernes 02 de Agosto de 2019

Auditorio de SENASA

Av. La Molina Nº 1915, La Molina

09:00 – 09:30	Registro de participantes.
09:30 – 09:45	Palabras de bienvenida a cargo de la Dra. Susana Petrick Casagrande, Presidente del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN). Palabras de bienvenida a cargo del Ing. Pedro Molina Salcedo, Jefe Nacional del Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA).
09:45 – 10:00	Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y El Caribe (ARCAL) y principales resultados de los proyectos ARCAL en el Perú. <i>Susana Gonzáles Villalobos, Coordinadora Nacional de ARCAL y Directora de Transferencia Tecnológica del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN)</i>
10:00 – 10:30	Fortalecimiento de las medidas de vigilancia y control de la mosca de la fruta mediante el uso de la técnica del insecto estéril (TIS). <i>Oscar Jose Pineda Coronel Director de la Unidad de los Centros de Producción de Moscas de la Fruta Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)</i>
10:30 – 11:00	Pausa para café
11:00 – 11:30	Mejoramiento Genético de Granos Nativos Mediante la Inducción de Mutaciones. <i>Patricia Deza Montoya Investigadora - Grupo de Investigaciones en Cereales y Granos Nativos, Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM).</i>
11:30 – 12:00	Control de los contaminantes en alimentos mediante el uso de técnicas nucleares e isotópicas. <i>Orlando Lucas Aguirre Director de la Unidad del Centro de Control de Insumos y Residuos Tóxicos (UCCIRT) Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA)</i>
12:00 – 12:30	Tecnología de Irradiación en la agroindustria como tratamiento sanitario, fitosanitario y conservación de los alimentos. <i>Johnny Vargas Rodríguez Dirección de Servicios, Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN)</i>