



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Instituto Nacional de Investigación
y Tecnología Agraria y Alimentaria

JORNADA DE DIVULGACIÓN DE ACTIVIDADES DEL DPTO. DE BIOTECNOLOGÍA, DEL CISA Y DE LA RED DE LABORATORIOS DE ALTA SEGURIDAD BIOLÓGICA (RLASB), FORMADA POR EL CISA Y EL CReSA.



Valdeolmos, 1 de octubre de 2019

El 30 de septiembre de 2019 se ha celebrado, en el Centro de Investigación en Sanidad Animal (INIA-CISA) de Valdeolmos, una Jornada de divulgación de actividades del Dpto. de Biotecnología y del CISA del INIA, y del Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA), nodo que junto con el CISA forman la Red de Laboratorios de Alta Seguridad Biológica (RLASB)- Instalación Científico Técnico Singular (ICTS)-. Valoración de oportunidades de colaboración en investigación y de potenciación de la ICTS.

El CISA en colaboración con el Dpto. de Biotecnología ha organizado esta jornada que ha contado con más de 50 asistentes de distintos centros de investigación.

En la Jornada han participado un grupo multidisciplinar de ponentes de los distintos centros participantes. En la primera parte, los Directores de los dos centros que componen la ICTS han presentado las actividades de los dos nodos, el Dr. Fernando Rodríguez ha destacado la investigación desarrollada en el centro que dirige, el CReSA-



IRTA, centrándose en las relacionadas con la Peste Porcina Africana. La Dra. Marisa Arias, Directora del INIA-CISA, ha descrito las actividades de los distintos grupos de investigación, prestando especial atención a las que desarrollan su trabajo dentro de las instalaciones de Alta Seguridad Biológica.

Marina Torres, encargada de comunicación de la RLASB, se ha centrado en las acciones que se han llevado a cabo para impulsar la ICTS, recogidas en el plan de acción que se presentó en la última evaluación para la permanencia en el [mapa de Infraestructuras Científico Singulares \(ICTS\)](#) del Ministerio de Ciencia Innovación y Universidades (MINECO).

En aras de una mayor cercanía a los trabajos desarrollados por los Investigadores de cada centro, el Dr. Miguel Angel Jiménez-Clavero (INIA-CISA) y la Dra. Nuria Busquets (CReSA-IRTA), han descrito los avances en las investigaciones sobre Arbovirus y vectores de artrópodos. Para terminar con las actividades de los nodos de la ICTS, la Dra. Lilliane Ganges (CReSA) se ha centrado en las actividades del Laboratorio OIE, en relación con los Pestivirus Emergentes.

La segunda parte de la Jornada se ha centrado en el Dpto. de Biotecnología, contando con la colaboración de la Dra. Covadonga Alonso, Jefe Dpto. Biotecnología del INIA, para la presentación de los Grupos BIO de forma general. Pero también de forma específica ha mencionado en su participación los trabajos desarrollados por este Departamento en relación al virus y la infección de la Peste porcina africana. También hemos tenido la oportunidad de disfrutar de la participación del Dr. Rafael Blasco, investigador del Dpto. de Biotecnología que ha explicado los trabajos desarrollados en relación a las nuevas oportunidades de vectores vacunales basados en Poxvirus.

La jornada se ha cerrado con una mesa redonda con la participación de los investigadores y de los ponentes con el objetivo de valorar potenciales colaboraciones INIA-CReSA y oportunidades de potenciación de la ICTS RLASB, que ha alcanzado las siguientes conclusiones:

- Es necesario continuar con la labor de divulgación ya iniciada por la encargada de comunicación de la RLASB, con un objetivo general de dar a conocer la ICTS, ampliando los grupos de divulgación, y uno específico de mejorar el acceso abierto y competitivo, facilitando la información e instrucciones para acceder a la ICTS.
- Seguir potenciando la coordinación entre los dos nodos, CISA y CReSA, a través de una mayor interacción de los grupos de investigación, y reforzar los que ya mantienen puntos de colaboración.
- Se hará un esfuerzo para consensuar las tarifas de acceso a los dos nodos de la ICTS, el CISA y EL CReSA, manteniéndolas a un nivel de precios públicos, que garanticen unas tarifas transparentes y asequibles.



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Más información sobre la Red de Laboratorios de Alta Seguridad Biológica: www.rlasb.es

Contacto:

prensa@inia.es

@INIA_es