

CReSA TRAINING PROGRAMS

Courses and Seminars for Professionals

Spanish

Programa 1

Bienvenida e introducción al CReSA. *Mariano Domingo (Director del CReSA. Profesor de la UAB)*

Interacciones del virus de la gripe porcina con el sistema inmunológico. *María Montoya (Investigadora del CReSA)*

Infecciones emergentes en cerdos: ¿qué hay de nuevo?. *Joaquim Segalés (Investigador del CReSA. Profesor de la UAB)*

Lecciones aprendidas a partir del desarrollo de nuevas vacunas experimentales contra virus animales. *Fernando Rodríguez (Investigador del CReSA)*

Mesa redonda en patología porcina. *M. Domingo, M. Montoya, J. Segalés, F. Rodríguez*

Programa 2

Bienvenida e introducción al CReSA. *Elisabet Rodríguez (Responsable de Comunicació del CReSA)*

Mesa redonda en patología porcina con investigadores del CReSA. *Joaquim Segalés (Complejo respiratorio porcino y Circovirus porcina), Lorenzo Fraile (Complejo respiratorio porcino y Enfermedades entéricas), Fernando Rodríguez (Peste porcina africana), Lillianne Ganges (Peste porcina clásica), María Montoya (Influenza porcina)*

Visita a las instalaciones del CReSA (NBS2 y NBS3)

Programa 3

Bienvenida e introducción al CReSA. *Elisabet Rodríguez (Responsable de Comunicació del CReSA)*

Mesa redonda en patología aviar. *Roser Dolz (Investigadora del CReSA. Diagnóstico, epidemiología y control de infecciones víricas aviarias)*

Visita a las instalaciones del CReSA (NBS2 y NBS3)

Catalan

Programa 1

Benvinguda i introducció al CReSA. *Mariano Domingo (Director del CReSA. Professor de la UAB)*

Interaccions del virus de la grip porcina amb el sistema immunològic. *María Montoya (Investigadora del CReSA)*

Infeccions emergents en porcs: què hi ha de nou?. *Joaquim Segalés (Investigador del CReSA. Professor de la UAB)*

Lliçons apreses a partir del desenvolupament de noves vacunes experimentals contra virus animals. *Fernando Rodríguez (Investigador del CReSA)*

Taula rodona en patologia porcina. *M. Domingo, M. Montoya, J. Segalés, F. Rodríguez*

Programa 2

Benvinguda i introducció al CReSA. *Elisabet Rodríguez (Responsable de Comunicació del CReSA)*

Taula rodona en patologia porcina amb investigadors del CReSA. *Joaquim Segalés (Complex respiratori porcí i Circovirus porcina), Lorenzo Fraile (Complex respiratori porcí i Malalties entèriques), Fernando Rodríguez (Pesta porcina africana), Lillianne Ganges (Pesta porcina clàssica), María Montoya (Influença porcina)*

Visita a les instal·lacions del CReSA (NBS2 i NBS3)

Programa 3

Benvinguda i introducció al CReSA. *Elisabet Rodríguez (Responsable de Comunicació del CReSA)*

Taula rodona en patologia aviària. *Roser Dolz (Investigadora del CReSA. Diagnòstic, epidemiologia i control d'infeccions víriques aviàries)*

Visita a les instal·lacions del CReSA (NBS2 i NBS3)

English

Program 1

Welcome and introduction to CReSA. *Mariano Domingo (Director of CReSA. UAB Professor)*

Swine influenza virus interactions with the immune system. *María Montoya (Researcher of CReSA)*

Emerging infections in pigs: what's new?. *Joaquim Segalés (Researcher of CReSA. UAB Professor)*

Lessons learned from the development of new experimental vaccines against animal viruses. *Fernando Rodríguez (Researcher of CReSA)*

Round table on swine pathology. *M. Domingo, M. Montoya, J. Segalés, F. Rodríguez*

Program 2

Welcome and introduction to the CReSA. *Elisabet Rodríguez (Head of Communication of CReSA)*

Roundtable on swine pathology with researchers of the CReSA. *Joaquim Segalés (Porcine Respiratory Disease Complex and Porcine Circovirus), Lorenzo Fraile (Porcine Respiratory Disease Complex and Enteric Diseases), Fernando Rodríguez (African Swine Fever), Lillianne Ganges (Classical Swine Fever), María Montoya (Swine Influenza)*

Visit to the CReSA facilities (BSL-2 and BSL-3)

Program 3

Welcome and introduction to CReSA. *Elisabet Rodríguez (Head of Communication of CReSA)*

Round table on avian pathology. *Roser Dolz (Researcher of CReS. Diagnostic, epidemiology and control of avian viral infections)*

Visit to the CReSA facilities (BSL-2 and BSL-3)