

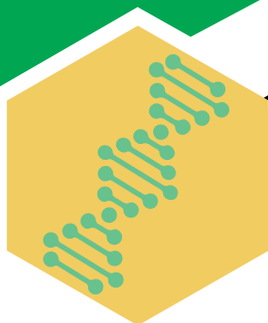
WORKSHOP

CONSERVAÇÃO E MELHORAMENTO DE POPULAÇÕES SUÍNAS: A IMPORTÂNCIA DA PRESERVAÇÃO DO PORCO MALHADO DE ALCOBAÇA

Jornada de Transferência do Conhecimento Científico e Tecnológico

13 de outubro 2017

**Auditório da Escola Superior Agrária
do Instituto Politécnico de Santarém**



ALT-Biotech RepGen

Organização



Cofinanciado por



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Secretariado



Calçada de Arroios, 16C - Sala 3 100-027 Lisboa
T: +351 21 842 97 10 | E: paulo.jorge@admedic.pt
www.admedic.pt

WORKSHOP

Conservação e melhoramento de populações suínas: A importância da preservação do porco Malhado de Alcobça Jornada de Transferência do Conhecimento Científico e Tecnológico

INSCRIÇÕES
GRATUITAS
MAS
OBRIGATORIAS

PROGRAMA PROVISÓRIO

08h30	Abertura do Secretariado
09h15	Sessão de Abertura Professor José Potes, <i>Diretor da ESAS</i> Dra. Rosa Lino Neto, <i>Coordenadora do Projeto ALT-Biotech^{RepGen}</i>
09h30 - 12h30	1º PAINEL Conservação, melhoramento e biotecnologias reprodutivas em suínos
09h30	<i>La biodiversidad suina en los animales de granja. Técnicas empleadas en la conservación. Incidencia en la gastronomía</i> Dr. Angel Poto Remacha, <i>Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario, IMIDA, Espanha</i>
10h00	Genética de caracteres productivos en cerdos Ibéricos Dr. Juan García-Casco, <i>Investigador no CENIDCI – Centro Nacional de Investigación y Desarrollo del Cerdo Ibérico, INIA Espanha</i>
	Período para questões
10h45	Intervalo para café
11h00	Aplicação de biotecnologias reprodutivas em suínos: Novas perspetivas Dra. Rosa Lino Neto, <i>Investigadora no Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária</i>
11h30	A importância de um centro de inseminação na preservação de raças autóctones Eng.º João Santiago, <i>Gerente operacional do Centro de Inseminação Artificial do Litoral Alentejano, AIM CIALA</i>
	Período para questões
12h30	Almoço com degustação de carne de porco Malhado de Alcobça
15h00 - 16h45	2º PAINEL Estudo, promoção e divulgação do porco Malhado de Alcobça
15h00	O funcionamento do Livro Genealógico do porco Malhado de Alcobça Eng.º António Vicente, <i>ESAS-IPS/LGMA</i>
15h30	Genética molecular aplicada ao Malhado de Alcobça Eng.ª M.ª Inês Carolino, <i>INIAV</i>
16h00	Experiência de um criador de Malhado de Alcobça contada na 1ª pessoa Eng.º Nuno Baptista, <i>Produtor/EPADRC</i>
	Período para questões
16h45	Intervalo para café
17h00	MESA-REDONDA O futuro da raça suína autóctone ameaçada Malhado de Alcobça Moderadora: Professora Paula Azevedo, <i>ESAS-IPS</i> Eng.º Rui Anselmo, <i>Presidente do Livro Genealógico do porco Malhado de Alcobça, LGMA</i> Dra. Alexandra Fernandes, <i>Responsável pelo Gabinete de Recursos Genéticos Animais da Direção Geral de Alimentação e Veterinária, DGAV</i> Eng.º António Vicente, <i>Secretário Técnico da raça</i> Sr. Daniel Subtil, <i>Produtor da raça</i>
18h30	Encerramento do Workshop

Inscrições em www.admedic.pt ou por e-mail: paulo.jorge@admedic.pt

NOME COMPLETO*

MORADA*

CÓDIGO POSTAL*

LOCAL DE TRABALHO*

TELEMÓVEL

TELEFONE

EMAIL*

*Preenchimento obrigatório. Inscrição confirmada via e-mail.

ENVIE PARA O SECRETARIADO: **Ad Médic, Lda.** Calçada de Arroios, nº 16 C, Sala 3 | 1000-027 Lisboa
T: 21 842 97 10 | F: 21 842 97 19 | E: paulo.jorge@admedic.pt | W: www.admedic.pt