

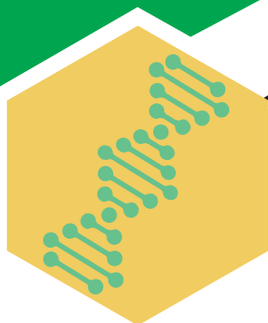
WORKSHOP

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

Escola Superior
Agrária
[IP Santarém]



Cofinanciado por

ALENTEJO
2020

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Secretariado

admedic⁺
ORGANIZAÇÃO E SECRETARIADO
DE EVENTOS

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
OBRIGATÓRIAS

PROGRAMA

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

WORKSHOP

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

PALESTRANTES

Professor José Potes, *Diretor da ESAS*

Especialista em Agro-Silvo-Pastorícia pelo Instituto Politécnico de Santarém, Mestre em Produção Animal pela Escola Superior de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa. Professor Coordenador da Escola Superior Agrária de Santarém, Vice-Presidente do CTC e Coordenador da área científica de Produção Agrícola do Departamento de Ciências Agrárias e Ambiente da Escola Superior Agrária de Santarém.

Dra. Rosa Lino Neto, *Coordenadora do Projeto ALT-Biotech^{RepGen}*

Licenciada em Medicina Veterinária e Mestre em Produção Animal pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa, e Doutorada em Ciências Veterinárias pela Universidade de Trás os Montes e Alto Douro. Atualmente é Investigadora do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária (INIAV). Responsável pela área da Reprodução Animal, pelo Laboratório de Embriologia e pela Equipa de Colheita e Produção de Embriões do INIAV.

Dr. Angel Poto Remacha, *Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario, IMIDA, Espanha*

Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid y Especialista en Mejora Genética Animal por la Universidad Complutense de Madrid. Doctor en Veterinaria Universidad de Murcia y Profesor de Investigación, Especialista en Mejora Genética Animal y trabaja en Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario (IMIDA), Murcia.

Dr. Juan García-Casco, *Investigador no Centro Nacional de Investigación y Desarrollo del Cerdo Ibérico, INIA*

Licenciatura en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid y Doctor en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Tesis Doctoral: "Aspectos genéticos de la mejora de caracteres de crecimiento en cerdos ibéricos" y Funcionario de la Escala de Científicos Titulares de Organismos Públicos de Investigación, adscrito al Centro de I+D en Cerdo Ibérico (Zafra) del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).

Eng.º João Santiago, *Gerente operacional do Centro de Inseminação Artificial do Litoral Alentejano, AIM CIALA*

Licenciado em Engenharia da Produção Animal, pela Escola Superior Agrária de Santarém e Gerente Operacional na empresa AIM CIALA, SA. Suinicultura, Produção e comercialização de doses seminais de suíno.

Eng.º António Vicente, *ESAS-IPS/LGMA e Secretário Técnico da raça*

Bacharel em Engenharia da Produção Animal pela Escola Superior Agrária de Santarém, licenciado em Eng.ª Agronómica pelo Instituto Superior de Agronomia e Mestre em Produção Animal pela Faculdade de Medicina Veterinária da UTL. Doutoramento em Ciências Veterinárias, na Especialidade em Produção Animal pela Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Lisboa e Professor Adjunto com grau de Doutor, na Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Santarém. Membro da Ordem dos Engenheiros, Membro fundador e Secretário da Sociedade Portuguesa de Recursos Genéticos Animais. Secretário Técnico da raça Malhado de Alcobaça.

Eng.ª Mª Inês Carolino, *INIAV*

Engenheira Zootécnica licenciada pela Universidade de Évora, Mestre em Produção Animal pelo ISA e PhD em Ciências Veterinárias, na especialidade de Produção Animal pela Faculdade Medicina Veterinária pela Universidade de Lisboa.

Eng.º Nuno Baptista, *Produtor/EPADRC*

Engenheiro Zootécnico e responsável de produção na empresa Suinibaptista, Lda. e Professor Contratado na Escola Profissional de Agricultura e Desenvolvimento Rural de Cister – Alcobaça (EPADRC).

Professora Paula Azevedo, *ESAS-IPS*

Licenciada em Medicina Veterinária, Mestre em Produção Animal pela Universidade Técnica de Lisboa e Docente na Escola Superior Agrária de Santarém do Instituto Politécnico de Santarém.

Eng.º Rui Anselmo, *Engenheiro Alimentar, Produtor de Suínos e Presidente do Livro Genealógico do porco Malhado de Alcobaça, LGMA*

Dra. Alexandra Fernandes, *Médica Veterinária responsável pelo Gabinete de Recursos Genéticos Animais da Direção Geral de Alimentação e Veterinária, DGAV*

Sr. Daniel Subtil, *Produtor da raça, proprietário da exploração Querido e Subtil.*

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