



# PREVENÇÃO PESTE SUÍNA AFRICANA

ABORDAGEM LUSO ESPANHOLA

20.NOV'19

AUDITÓRIO DO POLO DE SANTARÉM DO INIAV

- 09:30** Sessão de Abertura  
*Professor Doutor Fernando Bernardo, Diretor-Geral da DGAV*  
*Dr. Ricardo Gonçalves, Presidente da Câmara Municipal de Santarém*
- 09:45** O PAPEL DAS ZONAS DE CAÇA NA GESTÃO E CONTROLO DAS POPULAÇÕES DE JAVALIS  
*Eng.º João Carvalho, ANPC*
- 10:15** A EXPERIÊNCIA ESPANHOLA NA GESTÃO E CONTROLO DAS POPULAÇÕES DE JAVALIS  
*Eng.º Carlos Guillen, DGDRIPF*
- 10:45** Coffee Break
- 11:00** ATITUDES E COMPORTAMENTOS DOS CAÇADORES  
*Dr. Artur Torres Pereira, Clube Português de Monteiros*
- 11:30** CIRCULAÇÃO DOS PRODUTOS DA CAÇA E OS RISCOS SANITÁRIOS ASSOCIADOS  
*Dr.ª Susana Santos, DGAV*
- 12:00** A IMPORTÂNCIA DAS ASSOCIAÇÕES DE CAÇA NA PREVENÇÃO DA PESTE SUÍNA AFRICANA  
*Sr. Jacinto Amaro, FENCAÇA*
- 12:30** POPULAÇÕES DE JAVALIS EM PORTUGAL - PASSADO, PRESENTE E FUTURO  
*Eng.º Gonçalo Lopes, ICNF*
- 13:00** Pausa para Almoço
- 14:30** A IMPORTÂNCIA DA BIOSSEGURANÇA NAS EXPLORAÇÕES  
*Dr.ª Ana Caria, DGAV*
- 14:45** A IMPORTÂNCIA DA BIOSSEGURANÇA NOS TRANSPORTES  
*Dr.ª Alexandra Fernandes, DGAV*
- 15:00** A IMPORTÂNCIA DA BIOSSEGURANÇA NO MATADOURO  
*Professora Doutora Laurentina Pedroso, APIC*
- 15:15** PROBLEMÁTICA DA PESTE SUÍNA AFRICANA EM EXPLORAÇÕES PECUÁRIAS EXTENSIVAS  
*Sr. Francisco Cidade Alves, ANCPA*
- 15:30** MEDIDAS DE PREVENÇÃO DA PESTE SUÍNA AFRICANA AO NÍVEL DOS SUÍNOS DOMÉSTICOS EM ESPANHA  
*Dr. German Cáceres, DGSPA*
- 16:15** Coffee Break
- 16:30** MESA REDONDA - Moderada pela jornalista Dr.ª La Salette Marques  
A GLOBALIZAÇÃO E OS PERIGOS SANITÁRIOS, RECURSOS NO SEU COMBATE
- FPAS - Federação Portuguesa das Associações de Suinicultores;
  - APIC - Associação Portuguesa dos Industriais de Carnes;
  - AMECAP - Associação de Matadouros e Empresas de Carnes de Portugal;
  - SCS - Sociedade Científica de Suinicultura;
  - DGAV - Direção-Geral de Alimentação e Veterinária;
  - DGSPA - Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria.