

Dia 22 de setembro - “I&D na Defesa”:

10H00 · Abertura da videoconferência pelo TGen Rafael Martins, Comandante do IUM.

10H05 · Apresentação de boas-vindas (CALM Ref. Carlos Rodolfo, Vice-Presidente da AFCEA Internacional para a área Euro-Atlântica da Associação e Presidente da Mesa da Assembleia-Geral da AFCEA Portugal.

10H10 · Apresentação da DGRDN pelo MAJ Marco Pinto, representante da área de Investigação & Desenvolvimento da Defesa na *Science Technology Organization* da NATO e na Agência Europeia de Defesa.

10H30 · Apresentação do CINAV (CFR Lourenço Gorricha, Diretor do CINAV).

10H50 · Apresentação do CINAMIL (Prof. José Borges, Diretor do CINAMIL).

11H10 · Apresentação do CIAFA (MAJ Luis Felix, Diretor do CIAFA).

11H30 · Debate com moderador BGEN Rui Tendeiro, Diretor do Departamento para a Inovação e Transformação do EMGFA.

Dia 23 de setembro - “V ENCONTRO ANUAL DE ESTUDANTES DA AFCEA em Portugal”

10H00. Introdução - CALM Carlos Rodolfo, Vice Presidente da AFCEA Internacional para a área Euro-Atlântica da Associação e Presidente da Mesa da Assembleia-Geral da AFCEA Portugal.

10H05. *Keynote Speaker* - “A Ética na Inteligência Artificial”, pelo Prof. Doutor Eugénio Oliveira, Professor Emérito da Universidade do Porto.

· Apresentações dos Clubes de Estudantes da AFCEA em Portugal:

10H35. Apresentação do AFCEA *Student Club* de Almada (EN);

10H50. Apresentação do AFCEA *Student Club* da Covilhã (UBI);

11H05. Apresentação do AFCEA *Student Club* do Porto (FEUP).

11H20. Debate com o moderador Prof. Doutor Paulo Amaral.

Dia 24 de setembro - “Inovação e Oportunidades de Projetos I&D Defesa e Segurança”

10H00. Introdução - CALM Mário Durão, Presidente da Direção da AFCEA Portugal.

10H05. Mesa Redonda Virtual, moderada pelo Dr. Joice Fernandes, com um painel de empresas (Edisoft, ESRI Portugal, Indra Portugal, Redshift e Xsealence).

11H45. Agradecimentos Finais, CALM Mário Durão.

11H55. Encerramento da conferência pelo COM Ramalho Marreiros, Chefe do Centro de Investigação e Desenvolvimento do IUM.