

CAPACITAR

AÇÕES DE FORMAÇÃO
E BENCHMARKING

AICIB

AGÊNCIA DE
INVESTIGAÇÃO
CLÍNICA
E INOVAÇÃO
BIOMÉDICA

Ações focadas especificamente nas áreas de melhoria e não conformidades dos CIC portugueses

2ª Ação: ATIVIDADES DE COORDENAÇÃO DE INVESTIGAÇÃO CLÍNICA

19 e 20 de outubro | 14-17:30h

A quem se destina: Coordenadores e outros Profissionais com experiência em Investigação Clínica

Moderação: Helena Beaumont, AICIB

PROGRAMA

19 de outubro

14:00-14:05 - Abertura

14:05-14:35

Competências e Formação para o desempenho de funções de Coordenação de IC

Rita Alcoforado, W4Research

14:35-15:05

Atividades do Coordenador: um elemento central da Equipa de Investigação

Sara Maia, NOVA Medical School/ NOVA CRU - CHLO, CHS, IOGP

15:05-15:20 - Q&A

15:20-15:40

Sessão a confirmar

15:40-15:50 - Q&A

15:50-16:00 - Intervalo

16:00-16:20

Gestão de CRF e resolução de queries

Inês Carvalho, ICON

16:20-16:40

Gestão e manutenção do ISF

Daniela Boleixa, PHAGECON

16:40-16:50 - Q&A

16:50-17:15

Colaboração com as atividades de monitorização

Kathy Saraiva, IQVIA

17:15-17:25 - Q&A

17:25-17:30 - Encerramento

20 de outubro

14:00-14:05 - Abertura

14:05-14:25

Implementação de um Sistema de Gestão dedicado às atividades de Investigação, Desenvolvimento e Inovação: NP 4457:2007

Pedro Cunha, HSOG

14:25-14:35

Impacto da implementação da NP 4457:2007 nas atividades de Coordenação

Sofia Costa, HSOG

14:35-14:50 - Q&A

14:50-15:50

Processos e ferramentas de apoio às atividades de Coordenação: diferentes modelos

Mónica Gonçalves, 2CA-Braga

Rita Eça, Hospital da Luz

Ana Maia, BlueClinical

15:50-16:05 - Q&A

16:05-16:15 - Intervalo

16:15-17:05

Mesa-Redonda: As atividades de Coordenação como alavanca da competitividade dos CIC em Portugal

Moderação: Emília Monteiro, Pt-CRIN, UNL

Dina Lopes, PHAGECON; Joana Assis, IPOP; Tiago Alfaro, CHUC;

Orador a confirmar, APIFARMA

17:05-17:25 - Q&A

17:25-17:30 - Encerramento

Mais informações e Inscrições: [AICIB CAPACITAR](#)

Evento online. Inscrição Gratuita.