



Webinar “Técnicos de Medicina Nuclear: Realidades Profissionais e Futuras”

Webinar “Técnicos de Medicina Nuclear: Realidades Profissionais e Futuras”

By José Lagiosa 8 de Março, 2021

9 0

Facebook

Twitter

Pinterest

WhatsApp



A licenciatura em Imagem Médica e Radioterapia da Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias do IPCB organiza no dia 13 de março, das 10:00 às 11:30 horas, o webinar “Técnicos de Medicina Nuclear: Realidades Profissionais e Futuras”.

A iniciativa tem como objetivo compreender o papel atual do Técnico de Medicina Nuclear no contexto da indústria radiofarmacêutica, analisar as competências necessárias na produção e controlo de qualidade de radiofármacos e também avaliar competências e requisitos futuros de um Técnico de Medicina Nuclear na indústria radiofarmacêutica.

IMAGEM MÉDICA E RADIOTERAPIA
ESALD IPCB

INSTITUTO POLITÉCNICO DE CASTELO BRANCO
Escola Superior de Saúde Dr. Lopes Dias

Técnicos de Medicina Nuclear: Realidades Profissionais e Futuras

WEBINAR

SÁBADO 13 Março | 10:00 - 11:30

Papel do TMN na Produção de Radiofármacos | Miguel Correia (AAA, a Novartis Company)
Papel do TMN em Controlo de Qualidade de Radiofármacos | André Mateus (AAA, a Novartis Company)
Evolução Profissional do TMN | Cátia Nunes (AAA, a Novartis Company)
Outras perspetivas futuras | Miguel Correia (AAA, a Novartis Company)

INSCRIÇÕES OBRIGATÓRIAS EM:
tinyurl.com/emf385tj
Link Acesso Webinar:
<https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86128982069>

O webinar é aberto a toda a comunidade académica e profissional, realiza-se através da plataforma Zoom, e carece de inscrição obrigatória, a realizar através do link tinyurl.com/emf385tj.

O evento pode ser acedido pelo link: <https://videoconf-colibri.zoom.us/j/86128982069>