



**MDevNet**  
TRANSFERÊNCIA DO CONHECIMENTO  
CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

## SEMINÁRIO “TRANSFERÊNCIA DO CONHECIMENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE BASE TECNOLÓGICA: I&D APLICADA NOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

Mais informações:  
[info@mdevnet.pt](mailto:info@mdevnet.pt)  
[www.mdevnet.pt](http://www.mdevnet.pt)

11 de Julho 2018  
Auditório da UPTEC,  
Allen 455, R. Alfredo Allen, Porto

### AGENDA

10:00 - 10:15 **Registo e Café de Boas Vindas**  
10:15 - 10:25 **Projeto MDevNet**

#### **Sessão I: Boas Práticas para a I&D de Dispositivos Médicos (EN)**

10:25 - 11:10 **Keynote Speech: Karin Schulze - Solutions For Life sciences**  
11:10 - 11:25 **Q&A**

#### **Sessão II: Testemunhos Empresariais em I&D Orientada ao Mercado na área dos Dispositivos Médicos**

11:25 - 11:40 **Metablue: Ricardo Moura**  
11:40 - 11:55 **Adapttech: Frederico Carpinteiro**  
11:55 - 12:15 **Q&A**

12:15 - 12:30 **Encerramento**

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional



**MDevNet**  
TRANSFERÊNCIA DO CONHECIMENTO  
CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO

## SEMINÁRIO “TRANSFERÊNCIA DO CONHECIMENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS DE BASE TECNOLÓGICA: I&D APLICADA NOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

Mais informações:  
[info@mdevnet.pt](mailto:info@mdevnet.pt)  
[www.mdevnet.pt](http://www.mdevnet.pt)

11 de Julho 2018  
Auditório da UPTEC,  
Allen 455, R. Alfredo Allen, Porto

### SAVE THE DATE!

O Seminário “Transferência do Conhecimento de Dispositivos Médicos de Base Tecnológica: I&D Aplicada nos Dispositivos Médicos”, organizado no âmbito da Rede MDevNet, constituirá um espaço de partilha de conhecimento por parte das entidades com experiência e sucesso demonstrados na valorização do conhecimento científico na área dos dispositivos médicos.

Audiência será constituída por entidades participantes no processo de investigação, desenvolvimento, comercialização, adoção ou utilização de dispositivos médicos de base tecnológica, que incluem as entidades membros da rede MDevNet, em particular:

- Investigadores na área dos dispositivos médicos
- Profissionais de Saúde participantes em atividades de co-desenvolvimento ou co-validação
- Entidades de I&D, como universidades ou institutos de I&D
- Empresas com departamentos de I&D (maioria: startups e PMEs)



A **Karin Schulze** é uma especialista de referência na indústria de dispositivos médicos com um vasto conhecimento e experiência no desenvolvimento de dispositivos médicos e diagnósticos *in vitro*. Na sua carreira, a Karin liderou durante um longo período de tempo um organismo notificado, trabalhou com a Comissão Europeia na nova regulamentação MDR/IVR, e é atualmente Líder dos Assuntos Regulamentares e Dispositivos Médicos na SFL – Solutions for Life Sciences. [Mais informações AQUI](#)

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

ACEDA **AQUI** E CONHEÇA MAIS  
SOBRE O PROJECTO MDEVNET!

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional