

3º Workshop

## **MENDELEY**

### **O investigador e a visibilidade do trabalho científico**

#### **DESTINATÁRIOS**

- Investigadores, Professores, Arquivistas, Bibliotecários, Documentalistas e outros profissionais que necessitem de gerir referências bibliográficas
- Estudantes de Mestrado e de Doutoramento

#### **OBJECTIVOS**

- Do acesso aberto à Ciência Aberta
- Promover a criação do perfil académico, incluindo as experiências profissionais, bolsas, prémios e publicações
- Gestão de recursos do conhecimento
- Fomentar a correta organização da biblioteca digital no próprio computador e na cloud
- Desenvolver estratégias de gestão e pesquisa de referências bibliográficas/documentos, dentro da rede Mendeley
- Criar uma identidade digital como investigador
- Selecionar as opções de catalogação corretas e conseguinte incorporação dos metadados
- Criar estratégias de trabalho numa ótica colaborativa

#### **PROGRAMA** (11 horas)

##### **Módulo I - Agências de qualidade e acreditação científica (4h)**

- Como se avalia a qualidade da investigação
- Como escolher onde publicar e como fazê-lo com impacto: Web of Science. Scopus. Índices de medidas regionais (ERIH e Latindex). Índices de medida nacionais (SciELO, RESH, InRecs, DICE). Índices de medida alternativos (Google Metrics). **PRÁTICA:** índices de citação SciMAGO, Web of Science (JCR)
- Pesquisar citações recebidas. Google Scholar Citation
- **PRÁTICA:** Criar um perfil de investigação com Google Scholar Citation

##### **Módulo II - A identidade do investigador (1h)**

- Identificadores: ORCID, ResearcherID, IralIS
- **PRÁTICA:** Criar um perfil no ORCID

### Módulo III - Gestores de referências bibliográficas (5h)

- Características e aplicações
- Gestores de referências sociais
- Zotero e Mendeley
- PRÁTICA: Gestores de referências: Mendeley

### Módulo IV - Como gerir e promover a investigação (1h)

- Acesso aberto, Ciência Aberta e repositórios digitais
- Redes sociais científicas: ResearcherID, Academia.edu, Academic, SSRN, ResearchGate.
- Redes sociais científicas: Altmetrics, Plum Altmetrics, Allmetric.com, etc.
- PRÁTICA: Repositórios e redes sociais científicas

## FORMADORES

**Julio Alonso Arevalo**, Universidade de Salamanca

**Carlos Lopes**, ISPA Instituto Universitário

## CALENDÁRIO E HORÁRIO

**29 de Setembro** (18h30/22h30) e **30 de Setembro** (9h/13h e das 14h às 17h)

## INSCRIÇÃO

Totalidade	Fraccionada
100 euros	55 euros x 2 meses

Não sujeito a descontos

Inscrição OnLine em [WWW.FA.ISPA.PT](http://WWW.FA.ISPA.PT)

Informações [fa@ispa.pt](mailto:fa@ispa.pt)