



## CICLO PRIMAVERA (CNECV - Ciência Viva) - Sinopses

18 de maio 15h00-16h30 | NOVOS MUNDOS NA NOSSA CABEÇA

### MODERADORA: Margarida Silvestre (CNECV)



Médica especialista em Ginecologia-Obstetrícia, sub-especialista em Medicina da Reprodução e Assistente Hospitalar Graduada de Ginecologia-Obstetrícia. Doutorada em Bioética. Professora de Ética Médica na Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra. É Presidente da Comissão de Ética da FMUC, Vice-Presidente da Sociedade Portuguesa de Medicina da Reprodução, membro do Conselho Nacional de Ética e Deontologia Médica da Ordem dos Médicos e membro do Colégio da Subespecialidade de Medicina da Reprodução da Ordem dos Médicos.

### ORADORES:

#### Rui Ferreira Carvalho (Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte)



Psiquiatra da Infância e Adolescência (Pedopsiquiatria) com Competência em Sexologia Clínica pela Ordem dos Médicos (OM). Exerce funções no Serviço de Psiquiatria e Saúde Mental da Infância e Adolescência (SPSMIA) do Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte (CHULN) – Hospital de Santa Maria (HSM) e Hospital Pulido Valente (HPV) desde 2018, onde integra a equipa de Diversidade de Género na infância e adolescência. Co-coordenador e docente da Pós-Graduação em Sexualidade Humana da FMUL e da SPSC. Docente nos Módulos de Pediatria e de Psiquiatria no Mestrado Integrado em Medicina na Faculdade de Medicina de Lisboa (FML | ULisboa).

## Albino Jorge Oliveira Maia (Fundação Champalimaud)



Diretor de Neuropsiquiatria na Fundação Champalimaud e Professor Auxiliar da NOVA Medical School, em Lisboa. Médico-cientista, especialista em Psiquiatria, doutorado em Neurociências pela Universidade do Porto e pela Duke University Medical Centre. Mestre em Saúde Pública pela *Harvard School of Public Health*. Vice-presidente da Sociedade Portuguesa de Psiquiatria e Saúde Mental.

## Margarida Crujo (Hospital CUF)



Médica Psiquiatra. Especialista em Psiquiatria da Infância e da Adolescência. Coordenadora da Equipa de Pedopsiquiatria do Hospital CUF Descobertas.