

Curso 14

Genética, comportamento e tratamento: estresse, psicoterapia e psicofarmacologia na prática clínica

Coordenador: **Marcelo Allevato (RJ)**

Subtemas e Docentes:

▪ **Modulação farmacológica da expressão genética: farmacocinética, farmacodinâmica e fenótipos comportamentais**

- Marcelo Allevato (RJ)

Capitão de Mar-e-Guerra (Médico); Vice-Diretor da UISM - Marinha do Brasil; Especialista em Psiquiatria - ABP/CFM; Coordenador do Programa de Residência em Psiquiatria da Escola de Saúde da Marinha.

▪ **Modulação psicodinâmica e psicoterápica de expressão genética**

- Marcos Gebara (RJ)

Médico Psiquiatra, Diretor Regional Sudeste da ABP. TEP, TEPF, TEPT.

▪ **Estresse e expressão genética: genômica e epigenética do eixo hipotálamo-hipófise-adrenais**

- Mário Francisco Pereira Juruena (SP)

Professor de Psiquiatria no Depto. de Neurociências e Comportamento da Univ. de São Paulo (USP), onde coordena o Programa de Assistência, Ensino e Pesquisa em Estresse e Doenças Afetivas do HC da FMRP-USP. Honorary Senior Lecturer no King's College London. Mestre pelo Dept. Psicobiologia da UNIFESP-EPM, segundo mestrado em Affective Neuroscience, na Univ. Maastricht, Holanda, doutorado (PhD) em Psiquiatria pela Univ. de Londres e Pós-Doutorado no Instituto de Psiquiatria do King's College London.

▪ **Psicofarmacologia e expressão genética na prática clínica: farmacogenômica, farmacoepigênética, efeito terapêutico e interações medicamentosas**

- Juliana Bancovsky (RJ)

Especialista em Psiquiatria pela FCM-UERJ-CNRM; Gerente Médica Lundbeck Brasil Ltda.

Área Temática: Genética

Público Alvo: Médicos

Objetivo: Apresentar os conceitos da genética psiquiátrica em situações da vida real e da prática clínica descrevendo como o estresse afeta a expressão genética e como os métodos farmacológicos e psicoterapêuticos atuam nesse aspecto.