



Seminário Internacional sobre o uso e a regulação do Plasma Rico em Plaquetas

16 e 17 de agosto de 2018



Programação: 16 de agosto (quinta-feira)

Programação sujeita a alterações e confirmações de convidados

08h00 - 09h00	Credenciamento
09h00 - 09h30	Mesa de Abertura
Mesa Redonda: Estado da Arte acerca da produção e uso do PRP no Brasil	
09h30 - 10h10	Contextualização Palestrante: Radovan Borojevic (Universidade Federal do Rio de Janeiro e CAT-Anvisa)
10h10 - 10h50	PRP e Pesquisa em Células Tronco Palestrante: Ângela Luzo (Unicamp)
10h50 - 11h30	Uso odontológico Palestrante: Leonel Oliveira (Universidade de Brasília)
11h30 - 12h10	Perspectivas do uso em ortopedia e medicina regenerativa Palestrante: Jose Fabio Lana
12h10 - 12h30	Debate
12h30 - 14h00	Brunch
Painel - Reconhecimento terapêutico: Posição dos Conselhos	
14h00 - 14h10	Apresentação moderador
14h10 - 14h50	Aprovação CFO para uso do PRP em odontologia Palestrante: Moira Pedroso (Conselho Federal de Odontologia)
14h50 - 15h30	Perspectivas de aprovação para o uso do PRP em medicina Palestrante: Representante do CFM (será indicado pelo CFM)
15h30 - 16h00	Debate
16h00 - 16h20	Coffee Break
16h20 - 17h10	Projeto Proadi - Plasma Rico em Plaquetas (PRP) para uso terapêutico não transfusional Palestrante: (representante do Hospital Sírio Libanês)
17h10 - 17h30	Debate





Programação: 17 de agosto (sexta-feira)

Programação sujeita a alterações e confirmações de convidados

Painel - Regulação do Plasma Rico em Plaquetas - PRP no cenário internacional	
09h00 - 10h00	Experiência da Espanha Conferência Palestrante: Dr. José Luis Bueno Cabrera
10h00 - 10h30	Outras Experiências Palestrante:
10h30 - 11h00	Debate
11h00 - 12h00	Conferência - Cenário para regulação do PRP no Brasil (incluindo outros produtos do sangue para uso terapêutico não transfusional) Palestrante: João Batista da Silva Junior (GSTCO/Anvisa)
12h00 - 12h30	Debate
12h30 - 14h00	Brunch
14h00 - 17h30	Reunião interna SNVS: desdobramentos para a regulação de PRP – presente e futuro e ações para Sangue, Tecidos, Células e Órgãos 2018
16h00 - 16h20	Coffee Break

