

3º CONGRESSO NACIONAL BAPS



CRONOGRAMA



DIA 16
DE AGOSTO

Workshop M.I.L.A.



Set 2

MANHÃ

- 07h30 **Abertura e Orientações sobre o WorkShop** 🇧🇷 *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 07h50 **Mercado & Marketing** 🇧🇷 *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 08h10 **Videocirurgia para o Cirurgião Plástico** 🇧🇷 *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 08h35 **Plicatura abdominal pela Técnica SCOLA** 🇧🇷 *Barbara Moller (Cir. Plast.)*
- 08h50 **M.I.L.A.** 🇧🇷 *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 09h10 **Indicações, Contraindicações e Complicações** 🇧🇷 *Josinaldo Martins (Cir. Plast.)*
- 10h00 **Preparo pré e cuidados pós-operatórios** 🇧🇷 *Barbara Moller (Cir. Plast.)*
- 10h15 **Aplicação das Tecnologias de Retração de Pele** 🇧🇷 *Ricardo Araújo (Cir. Plast.)*
- 10h30 **Discussão + Demonstração Cirurgia Robótica MIRELA** 🇧🇷 *Alexandre Sanfurgo (Cir. Plast.)*
- 11h00 **TREINAMENTO INTENSIVO EM SIMULADORES - Sem segredos: Discussão e networking**

Sujeito a alteração sem aviso prévio!

Última atualização em: 13/08/2024

16 de Agosto

3rd NATIONAL BAPS CONGRESS



SCHEDULE

 **16th**
AUGUST

Workshop M.I.L.A.



Set 2

MORNING (am)

- 07h30 **Opening and Guidelines for the Workshop**  *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 07h50 **Market & Marketing**  *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 08h10 **Videocirurgy for Plastic Surgeons**  *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 08h35 **Abdominal Plication through the SCOLA Technique**  *Barbara Moller (Cir. Plast.)*
- 08h50 **M.I.L.A.**  *Raidel Deucher (Cir. Plast.)*
- 09h10 **Indications, Contraindications, and Complications**  *Josinaldo Martins (Cir. Plast.)*
- 10h00 **Pre-operative preparation and post-operative care**  *Barbara Moller (Cir. Plast.)*
- 10h15 **Application of skin retraction technologies**  *Ricardo Araújo (Cir. Plast.)*
- 10h30 **Discussion + Versius Robot Demonstration MIRELA**  *Alexandre Sanfurgo (Cir. Plast.)*
- 11h00 **INTENSIVE TRAINING IN SIMULATORS - No secrets: Discussion and Networking**

August 16th

Subject to change without prior notice!

Last Update on: August 13th, 2024