

Imersão Presencial Hands On



⚠ **Atenção:** Ao se inscrever nessa imersão automaticamente estará inscrito no Science 2025.

O Academy Day é uma imersão presencial exclusiva do Lipedema Academy, voltada para a demonstração prática de tecnologias aplicadas ao tratamento do lipedema.

Durante o evento, especialistas apresentarão a aplicação de recursos como exame 3D, calorimetria, contração muscular por campo eletromagnético, terapia por ondas de choque, deep oscillation, radiofrequência microagulhada, entre outros.

Os participantes poderão acompanhar de perto como essas tecnologias são utilizadas de forma estratégica nos protocolos clínicos, entendendo suas indicações, parâmetros e efeitos no manejo do lipedema.

O que será demonstrado no Academy Day?

01

Exame 3D das alterações mioarticulares e sua interpretação clínica

02

Exame de calorimetria aplicada protocolos terapêuticos

03

Contração muscular por campo eletromagnético aplicações e benefícios

04

Deep Oscillation princípios de ação e uso clínico no lipedema

05

Terapia por ondas de choque parâmetros e formas de aplicação

06

Deep Slim como potencializar os resultados na prática clínica

07

Fotobiomodulação integração da luz terapêutica nos protocolos

08

Radiofrequência microagulhada suas indicações e formas de uso

Quem são os idealizadores do Academy Day



Dr. Fabio Kamamoto



Dr. Vitor Gornati



Dra. Jaqueline Baiocchi



Convidados especiais

Detalhes do Evento:

📅 Data: 4 de abril

🕒 Horário: 13h às 18h30



Formato: Presencial

Tivoli Mofarrej São Paulo Hotel
Alameda Santos, 1437 Cerqueira César | São Paulo, SP

Obs.: limite das inscrições: 28 de março



Investimento:

R\$497,00

◆ Bônus especial ◆



A **inscrição no Academy Day** garante acesso ao **2º Lipedema International Symposium**, um dos principais encontros científicos da área, onde especialistas de referência mundial apresentam suas pesquisas e inovações no tratamento do lipedema.



Além disso, os participantes também terão acesso aos **três dias do Science**.

Quero participar!