

e-CAMPUS -ALATRO

Ultrahipofraccionamiento en el cáncer de mama
22 de febrero de 2022 de 20 a 22 horas (horario de Brasil)

Auspiciado por:



SOMERA
Sociedad Mexicana de Radioterapeutas

Organizado por:



Secretaría Técnica



Ultrahipofraccionamiento en el cáncer de mama

22 de febrero de 2022 de 20 a 22 horas (horario de Brasil)

- 20:00 **Bienvenida**
Dr. Marcos Santos. *Presidente ALATRO*
Dr. Victor Bourel. *Físico Médico/Profesor . Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina*
- 20:05 - 20:15 **Radiación parcial**
Dra. Lurdes Trigo. *Presidenta Sociedade Portuguesa de Radioterapia Oncológica. Portugal*
- 20:15 - 20:45 **Radiobiología del hipofraccionamiento**
Dr. Victor Bourel. *Físico Médico/Profesor . Universidad Favaloro. Buenos Aires, Argentina*
- 20:45 - 21:15 **Hipofraccionamiento extremo en el cáncer de mama**
Dra. Luisa Gloria Castilla Bancayán. *Oncología Radioterápica/Asistente. Clínica San Felipe. Lima, Perú. CREO (Clínica Renal y Oncológica) Lima, Perú*
- 21:15 - 21:45 **¿Qué puede ofrecer la radioterapia FLASH para pacientes con cáncer de mama?**
Dr. Philip Poortmans. *Radiation Oncologist. Iridium Network & University of Antwerp. Antwerp, Belgium*
- 21:45 - 22:00 **Preguntas y discusión**

Huso Horario

20: 00

Argentina, Brasil, Chile, Paraguay, Uruguay

19: 00

Bolivia, Venezuela

18: 00

Colombia, Ecuador, Panamá, Perú

17: 00

México, Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua, El Salvador

23: 00

Portugal

00: 00

España, Europa

Auspiciado por:



SOMERA
Sociedad Mexicana de Radioterapeutas

Organizado por:



Secretaría Técnica

ARÁN