

26 a 28 de febrero 2025
SAVE THE DATE



Me gustaría daros 2 noticias importantes académicas que considero importantes e interesantes:

- 1) **Nuestro 10º Curso BSTT: Bone and Soft Tissue Tumor Madrid Course ya tiene fechas definitivas: 26 a 28 de febrero 2025 <https://bstt-madridcourse.com/>**

Va a estar muy bien, seguirá con la misma metodología multidisciplinaria, partiendo desde las bases de los tumores hasta la cirugía. Hemos ampliado a más casos clínicos multidisciplinarios e interactivos

Y como siempre el Curso se basa en los preceptos establecidos por su fundador el Dr. Henry J. Mankin.

El curso ofrece a todo el equipo multidisciplinario de sarcoma un mayor conocimiento de las bases científicas de la patología musculo esquelética, en la que se superponen las funciones del cirujano ortopédico oncológico, patólogo y radiólogo. Esto se complementa con las diferentes opciones de tratamiento, tanto generales (oncología médica) como locales (cirugía oncológica ortopédica, oncología radioterápica y cirugía reconstructiva y reparadora).

Los profesores (faculty) son realmente espectaculares:

Cirugía Ortopédica Oncológica: Fran Hornicek, Mark Gebhardt, Santiago Lozano-Calderón, Lee Jeys, Michiel Van De Sande, Pietro Ruggieri, Joe Benevenia, Marc Isler, Brooke Crawford, Eduardo Ortiz-Cruz.....

Cirugía Plástica: Aleksandar Lovic, Elena Bravo

Anatomía patológica: Petur Nielsen, Andrew Rosemberg y Allan Schiller.

Oncología médica: Shreyaskumar Patel

Oncología radioterápica: Belén Belinchon Olmeda

Biología molecular en sarcomas, PET en sarcomas... otros más.

Recordar que son plazas limitadas



2) El 9º Curso BSTT Madrid (2022) fue grabado y la versión online está disponible con inscripción (200 Euros), no lo perdáis!! . Con la ventaja que con la inscripción se tendrá un descuento en el curso BSTT 2025

Más información en <https://bstt-madridcourse.com/bsttcourseonline/>

Vale la pena... pues es un espectacular repaso en vivo, de sarcomas. Yo, por ejemplo, lo pongo continuamente en el coche (para escucharlo) y luego en mi casa (para verlo) y entenderlo y estudiar con el mejor método audiovisual