

Reunión anual **URONCOR**

4 de Febrero 2022 Madrid

Hotel Meliá Avenida América, Juan Ignacio Luca de Tena 36.

11:00h - Presentación de la actividad año 2021 (15 min)

Alfonso Gómez Iturriaga (Coordinador Grupo Uroncor)

11:20h - Proyectos en marcha y de futuro

- 1. Estudio fase II multicéntrico, prospectivo, no aleatorizado de radioterapia postoperatoria hipofraccionada en pacientes diagnosticados de carcinoma de próstata (HYPORT-ES)(10 min)
Asunción Hervás (Hospital Universitario Ramon y Cajal, Madrid)
- 2. Terapia de deprivación androgénica a corto o largo plazo asociada a radioterapia de rescate en la recidiva bioquímica tras prostatectomía radical (GICOR 0624): un ensayo fase III aleatorizado, controlado, multicéntrico (10 min)
Felipe Couñago (Hospital Universitario Quirónsalud, Madrid)
- 3. START-MET HS Prostate Cancer: SbrT & Androgen Receptor Therapy METastatic HSPC (START-MET) (10 min)
Antonio Conde (Hospital Universitario i Politécnico La Fe, Valencia)
- 4. Radioterapia estereotáctica fraccionada más antiandrógeno de segunda generación para pacientes oligometastáticos con cáncer de próstata resistente a la castración. Estudio español fase II, prospectivo, multicéntrico (OLIGORESIST)
Marta Barrado. H.U.N. Pamplona

12.00 Tratamiento hormonal intermitente versus continuo.

Estado actual y decisión terapéutica. (20 min)

Alfonso Gómez-Iturriaga (Hospital Universitario Cruces. Vizcaya)

12:20h - CAFÉ

12:50h - Lección magistral

- Current evidence on elective nodal irradiation (20 min)



Alberto Bossi
(Amethyst Radiotherapy Clinic, Paris, France)

- In the era of SBRT, is there a place for prostate brachytherapy? (20 min)



Peter Hoskin
(The Christie Hospital, Manchester, UK)

13:30h - Discusión (20 min)

13:50h - Presentación del nuevo Coordinador del Grupo

14:00h - Cóctel de despedida

Inscripción:

- Socios SEOR/URONCOR **GRATIS**
- No socios SEOR/URONCOR **250,00€**
- Asistencia virtual **50,00€**

*IVA no incluido

INSCRIPCIÓN

Organiza:

uronc-OR

SEOR
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE
ONCOLOGÍA RADIOTERÁPICA

Patrocinado por:

IPSEN
Innovation for patient care