



Fundación CEIUM

JORNADA SOBRE

DIAGNÓSTICO POR IMAGEN EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA Y APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

FECHA: 17 DIC 2020

LUGAR: SALÓN DE ACTOS HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO ARRIXACA

PROGRAMA

1. **(16.00 h) BIENVENIDA** Guillermo A. Gómez Gómez (Urología Arrixaca)
2. **(16.15-16.45h) BLOQUE 1: APLICACIÓN DE TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN IMAGEN MÉDICA.**
 - a. *José Luis Sancho Gómez. Profesor Titular. E.T.S.I. de Telecomunicación. Universidad Politécnica Cartagena*

3. **(16.45h – 17:45 h) BLOQUE 2: DIAGNÓSTICO RADIOLÓGICO**

Modera: Pedro A. López González

- a. ACTUALIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO POR IMAGEN EN EL CÁNCER DE PRÓSTATA
 - i. Enrique Cao Avellaneda. *Urólogo Arrixaca*
- b. RM MULTIPARAMÉTRICA: NOVEDADES EN LA CLASIFICACIÓN PIRADS V2.1
 - i. *María Carrillo García. Radióloga Arrixaca.*

(17:45- 18:00 h) Pausa-descanso

4. **(18:00- 19:00 h) BLOQUE 3: DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO.**

Modera: Cristobal Moreno Alarcón

- a. ACTUALIZACIÓN DE LA CLASIFICACIÓN HISTOPATOLÓGICA EN CÁNCER DE PRÓSTATA.
 - i. *Belén Ferri Ñiguez. Patóloga Arrixaca.*
- b. APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN ANATOMÍA PATOLÓGICA
 - i. *Enrique Poblet Martínez. Profesor de Anatomía Patológica. Universidad de Murcia.*

5. **(19:00h -20:00 h) BLOQUE 4: ACTUALIZACIÓN EN EL TRATAMIENTO DEL CPRC M0**

- a. *ALTERNATIVAS para el 2021 EN EL TRATAMIENTO DEL CPRC M0*
 - i. *Laura Aznar Martínez. Urología Arrixaca.*

- b. *PAPEL DE LAS NUEVAS TÉCNICAS DE IMAGEN EN CPRCMo.*
 - i. *Pedro A. López González. Urólogo Arrixaca.*

colaboradores del evento:

