

I Mesa Redonda de Investigación en Pseudomyxoma Peritoneal.

Enlace gratuito: <https://zoom.us/j/98345170574>

Organización: Instituto Maimónides de Investigación Biomédica
(IMIBIC), Córdoba. Grupo GE09.

17 de marzo de 2021

Moderadores:

Dr. Damián García Olmo (*Jefe del Departamento de Cirugía General, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y hospitales públicos Quirónsalud-Madrid*)

Dr. Álvaro Arjona Sánchez (*FEA Cirugía General, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Coordinador de Grupo de Investigación GE09 "Investigación en cirugía oncológica peritoneal y retroperitoneal", IMIBIC, Córdoba.*)

16,00 Bienvenida

16,10 Estudios moleculares en pseudomixoma peritoneal.

Dr. Antonio Romero Ruiz. (Co-coordinador de grupo de investigación GE09 IMIBIC, Córdoba)

16,25 ¿Cómo puede crecer un tumor sin células? La biopsia líquida en el Pseudomyxoma peritoneal acelular nos da claves para el tratamiento.

Dr. Damián García Olmo (Jefe del Departamento de Cirugía General, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y hospitales públicos Quirónsalud-Madrid)

16,40 Uso de bromelina y n-acetil-cisteína en pacientes con pseudomixoma peritoneal recurrente. Ensayo clínico fase I/II.

Dra. Lidia Rodríguez Ortiz. (FEA Cirugía General, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Coordinadora ensayo clínico BromAc)

16,55 Uso de la colagenasa intraperitoneal como acondicionador para mejorar los resultados de la HIPEC. Bases experimentales.

Dr. Pedro Villarejo (Jefe Asociado de Cirugía General, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz. Coordinador del Grupo de Oncología Peritoneal)

17,10 Mesa redonda

18,00 Clausura