



BECAS FAECP 2º Curso de Cirugía Robótica de la AECP-ABEX

La Fundación Asociación Española de Coloproctología (FAECP) tiene entre sus fines fomentar el conocimiento en Coloproctología entre nuestros profesionales y por ello ha decidido convocar 8 BECAS para la realización de un curso de formación en Cirugía Robótica colorrectal en octubre 2023.

Estas becas están dirigidas a Especialistas en Cirugía General y Aparato Digestivo, con especial dedicación a la cirugía colorrectal que tengan la posibilidad de aplicar los conocimientos adquiridos en su Centro de trabajo.

La segunda edición de este curso tendrá lugar los días 10 de octubre (on-line) y presencial 16-17 octubre en el Hospital Virtual Valdecilla (HvV)

OBJETIVOS DOCENTES:

- Estimular la formación y la adquisición de habilidades básicas en cirugía robótica con el sistema Da Vinci.
- Favorecer la implicación de los participantes en los programas de cirugía robótica colorrectal.

BASES:

1.- Podrán concurrir todos los miembros asociados de la AECP y al corriente del pago de las cuotas.

Perfil de los alumnos-Criterios de selección:

- Cirujanos colorrectales, con acceso a cirugía robótica en su Centro de trabajo y capacidad de realizar ejercicios en la plataforma de simulación de su hospital antes del Curso experimental.
- No poseer certificación de cirujano de consola para el uso del sistema robótico Da Vinci. Se admitirá la certificación de asistente.
- Posibilidad de aplicar conceptos adquiridos en su Centro de trabajo.

2.- La solicitud para participar en la presente convocatoria se realizará exclusivamente on-line.

3.- En la página web de la Asociación Española de Coloproctología, <http://www.aecp-es.org>, encontrarán las instrucciones y los modelos de solicitud que obligatoriamente se han de utilizar. El plazo de presentación comienza a partir del día de la publicación en la página web de la AECP y finalizará el 20 de julio de 2023.

4.- Los interesados deberán presentar la solicitud con la siguiente documentación:

- Currículum Vitae tipo CVN, con autobaremo, **[según el documento adjunto disponible en la web de la AECP](#)**. La AECP utilizará para su evaluación el Currículum Vitae normalizado (CVN) de la Fundación Española para la Ciencia y Tecnología (FECYT) <https://cvn.fecyt.es/editor/#HOME>
- Carta de respaldo institucional del Jefe de Servicio o Sección, en la que específicamente se hará constar la disponibilidad de la plataforma robótica.



5.- La participación en la Convocatoria supone la aceptación de sus bases.

6.- La valoración de las solicitudes será realizada por el Comité de Educación y Formación Continuada de la AECP.

PROGRAMA

Contenidos del Curso:

- Conceptos básicos del Sistema robótico Da Vinci
- Procedimientos colorrectales a entrenar en modelo experimental:
 - o Sigmoidectomía
 - o Anastomosis intracorpórea lleocólica

Formato del Curso (2 días):

- o Martes 10 octubre: curso virtual (teórico) todos los asistentes de la 1ª Edición (8 alumnos)
 - 3 ó 4 horas via zoom o plataforma similar
 - Introducción sistema Da Vinci, instrumentos, docking, trucos...
- o Lunes 16 octubre: experimental 1er grupo de 4 asistentes (8h aprox)
 - Breve presentación sistema Da Vinci y experimental en modelo animal
- o Martes 17 octubre: experimental 2do grupo de 4 asistentes (8h aprox)
 - Breve presentación sistema Da Vinci y experimental en modelo animal

Dirección: Marcos Gómez Ruiz, Rosa Jiménez Rodríguez, Eloy Espín Basany, Alberto Parajó Calvo

Lugar de celebración fase experimental: Hospital Virtual Valdecilla (HvV).

Inscripciones y Gestión logística viaje/alojamiento:

Secretaría Técnica AECP aecp@pacifico-meetings.com

El Curso no tiene valor acreditativo de la AECP para el uso de la tecnología del sistema robótico da Vinci. Acreditación de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (en trámite).