



EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

Por el CEIm del HUVH

Contenido virtual: del 7 al 21 Junio 2022
Sesión virtual conjunta: 21 de junio de 2022

COORDINACIÓN ACADÉMICA:

Isabel Novoa García
Directora del Biobanco HUVH

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

del 7 al 21 Junio 2022

PRESENTACIÓN:

La investigación biomédica con participación de seres humanos requiere de evaluación por parte de un comité ético que evalúe los riesgos y beneficios y asegure que es ético realizar el proyecto.

El objetivo principal del presente proyecto es proporcionar conocimientos sobre las funciones del CEIm HUVH, los aspectos que han de evaluarse de un proyecto, la documentación que es necesaria presentar al CEIm y resolver las dudas más frecuentes.

A QUIEN ESTÁ DIRIGIDO:

El curso está dirigido para profesionales del Campus Vall d'Hebron que hayan presentado o quieran presentar proyectos de investigación con humanos para ser evaluados por el CEIm HUVH.

METODOLOGÍA DOCENTE DEL CURSO:

Se trata de un curso virtual con vídeos explicativos. Tras la visualización de los contenidos teóricos de cada tema, los participantes tendrán la oportunidad de realizar un test de autoevaluación con respuestas autoexplicativas para garantizar la adquisición de los conocimientos del curso. Asimismo, los alumnos podrán acceder a información complementaria para revisar y/o ampliar conocimientos y enviar preguntas o dudas por correo electrónico a través de la plataforma.

Existirá también un foro de interacción con los tutores y una sesión virtual final para la presentación de casos prácticos y puesta en común de dudas.

Por último, se realizará un test final de 18 preguntas como prueba de evaluación.

El contenido virtual del curso se estima en unas 5 horas de estudio por parte del alumno y la sesión virtual conjunta se realizará en 90 minutos de formación el 21 de junio de 2022 de 15 a 16:30h.

CONTENIDO:

1. Introducción. CEIm del HUVH. La investigación biomédica y qué documentación se debe presentar al CEIm
2. Clasificación de estudios: proyectos de investigación, Estudios Observacionales con Medicamentos (EOMs) y Ensayos de bajo nivel de intervención.
3. Resultados de una encuesta para investigadores del HUVH. Documentación necesaria para presentar un proyecto al CEIm. La información a donantes/participantes/pacientes: hoja de información y consentimiento informado.
4. Muestras humanas y régimen de conservación. La documentación que es necesario presentar al CEIm.
5. Hoja de información al paciente / Consentimiento informado.
6. Protección de datos y uso de datos en investigación biomédica.
7. Dudas, errores y motivos más frecuentes de aclaraciones.

EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA

del 7 al 21 Junio 2022

PROFESORADO:

El curso está organizado por miembros del CEIm HUVH y por el Biobanco HUVH.

El curso será impartido por:

- Valentina Balasso, Médica especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública y Vocal del CEIm HUVH
- María Lujan Iavecchia, Dra. en Medicina y especialista en Farmacología Clínica y Vocal del CEIm HUVH
- Lina Maria Leguizamo Martinez, Médica especialista en Farmacología Clínica y evaluadora del CEIm HUVH
- Isabel Novoa, Dra. en Bioquímica y Biología Molecular y Directora del Biobanco HUVH

ACREDITACIÓN:

Solicitada la acreditación al Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se entregará certificado de asistencia a aquellos participantes que completen el contenido teórico, aprueben el examen y asistan a la sesión virtual programada.

Nº DE PLAZAS:

20-50 plazas

PRECIO DE INSCRIPCIÓN:

25€

Todas las inscripciones deben realizarse a través de la página web: <https://aula.vallhebron.com/> (apartado de Agenda científica/próximos cursos)

MÁS INFORMACIÓN:

Para cualquier duda, podéis contactar por correo con Isabel Novoa (isabel.novoa@vhir.org) o por teléfono a la extensión 4842.

SECRETARÍA TÉCNICA:

Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica actividades formativas externas – inscripcionesaulavh@vhebron.net - 693785436