

Cartera de Servicios del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL) – Fundación FISABIO.

Actividades	Responsables, contacto, lugar y horario:
Dirección Científica:	José Sánchez Payá sanchez_jos@gva.es 933575 / 445023 Planta Baja, Bloque D. 9:00-17:00*
Área de Proyectos: <ul style="list-style-type: none">• Búsqueda activa y personalizada de fuentes de financiación.• Apoyo en la redacción de solicitudes.• Gestión integral de las solicitudes presentadas a las entidades financiadoras (registro, subsanaciones, alegaciones, etc.).• Seguimiento científico y orientación en aplicación y difusión de resultados en investigación.• Seguimiento económico del proyecto de investigación.• Defensa de la ejecución de los gastos asociados a un proyecto de investigación frente a las auditorías demandadas por la entidad financiadora.• Evaluación de las causas de denegación y realización de las acciones.• Fomentar la investigación en proyectos colaborativos.• Búsqueda y difusión de convocatorias de ayudas locales, autonómicas, estatales, europeas e internacionales.• Orientación a los investigadores sobre la preparación de propuestas y consorcios.• Facilitar el establecimiento de contactos con socios potenciales para proyectos y redes.• Gestión del registro de entrada único de las actividades de investigación del Departamento de Salud.	Carles Blasco blasco_carper@gva.es 913941 Planta 5ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*
Área de Ensayos Clínicos: <ul style="list-style-type: none">• Investigación por contrato con promotor externo, empresas farmacéuticas y biotecnológicas:<ul style="list-style-type: none">- Preparación, negociación y gestión administrativa de los contratos.- Estudios de "feasibility" y selección de facultativos para el desarrollo de nuevas propuestas de estudios clínicos de interés.- Validación de productos sanitarios.• Investigación Clínica Independiente:<ul style="list-style-type: none">- Revisión protocolo de investigación según metodología de estudio clínico.- Asesoramiento en aspectos legislativos y regulatorios.- Asesoramiento en elaboración de presupuestos.- Seguimiento de la actividad científica.• Actividades formativas/informativas:<ul style="list-style-type: none">- Nuevo Real Decreto de EECC y sus implicaciones.- Detección de necesidades formativas.	María Lafuente López lafuente_marlop@gva.es 913952 Planta 5ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*

Actividades	Responsables, contacto, lugar y horario:
Impresión Documentación Científica: <ul style="list-style-type: none">• Póster y carteles para congresos.• Documentos, etc.	Leticia Aura Guardiola aura_let@gva.es 91348 Planta 5ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*
Área de Acreditación, Innovación y Calidad: <ul style="list-style-type: none">• Área de Acreditación:<ul style="list-style-type: none">- Prestar apoyo a los procesos de acreditación del Instituto.- Prestar apoyo en los procesos de acreditación interna de los Grupos de Investigación del Instituto.- Prestar apoyo a los Grupos de Trabajo de la Comisión de Investigación.• Área de Innovación:<ul style="list-style-type: none">- Canalización y análisis de las ideas generadas por los profesionales.- Valorización de los resultados.- Asesoramiento en las estrategias de protección mediante derechos de propiedad industrial e intelectual.- Apoyo en la búsqueda de financiación.- Acompañamiento en la búsqueda de "Partners" tecnológicos.- Asesoramiento en la comercialización y transferencia de los resultados.- Apoyo en la difusión de resultados.- Formación en materia de innovación.• Área de Calidad:<ul style="list-style-type: none">- Implantación y seguimiento del Plan de Calidad del Instituto.	Andreu Campos campos_and@gva.es 913926 Estefanía Brotons brotons_est@gva.es 913948 Planta 5ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*
Área Económica y de Recursos Humanos: <ul style="list-style-type: none">• Gestión de los fondos derivados del desarrollo de los Ensayos Clínicos y/o Estudios Postautorización.• Gestión de los fondos de reinversión generados por la realización de trabajos de Investigación.• Tramitación y gestión de Donaciones y/o Convenios de colaboración con la Industria Farmacéutica.• Contratación de Personal.• Gestión y tramitación de cursos de formación.	María José Soria soria_mjovic@gva.es Gema Agulló agullo_gem@gva.es 913925 Planta 5ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*
Área de Soporte Científico y Técnico (Biobanco y Laboratorio de Apoyo a la Investigación): <ul style="list-style-type: none">• Técnicas:<ul style="list-style-type: none">- Procesamiento de muestras biológicas y separación componentes sanguíneos.- Extracción de ácidos nucleicos: ADN, ARN.- Concentración, pureza, integridad y funcionalidad de ácidos nucleicos.- Almacenamiento de muestras.- Análisis electroforético de DNA y proteínas.- Cultivos celulares.- Estudio de expresión génica: ARNm, microARN.	Ana Martínez (Biobanco) biobanco_hgua@gva.es 913972/445281 Planta 6ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00* Juan Carlos Rodríguez (Laboratorio Apoyo) rodriguez_juadia@gva.es 913935/445042 Planta 6ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*

Actividades	Responsables, contacto, lugar y horario:
<ul style="list-style-type: none">- Estudios de genotipado.- Estudios de metilación.- Estudios de mutaciones puntuales.- Análisis de fragmentos: inestabilidad microsatélites, MLPA.• Asesoramiento a los usuarios en el diseño y puesta a punto de las técnicas requeridas al laboratorio de la UI.• Formación en técnicas de biología molecular (PCR, qPCR, electroforesis capilar, bioanálisis) para personal investigador.• Gestión de muestras en régimen Biobanco de tejido fijado, tejido criopreservado y derivados hemáticos.• Almacenamiento de muestras de derivados hemáticos en régimen de custodia.	
Anatomía Patológica <ul style="list-style-type: none">• Asesoramiento metodológico en Anatomía Patológica• Procedimientos básicos (fijación, procesamiento e inclusión en parafina)• Secciones histológicas de bloque de parafina y TMA.• Construcción de Tissue microarray (TMA).• Tinciones histoquímicas (Hematoxilina Eosina, Tricrómico...)• Tinción Inmunohistoquímica automatizada (ver catálogo AC)• Hibridación in situ fluorescente (FISH) (ver catálogo sondas)• Patología molecular (extracción ácidos nucleicos, estudio de mutaciones).• Interpretación por Facultativo Especialista de Anatomía Patológica. Esta prestación se ofrece a los proyectos que no incluyan un patólogo en el equipo investigador.	Cristina Alenda alenda.cris@gmail.com 913817 Sótano -1 Consultas Externas 9:00-15:00* Por las tardes-investigación
Microbiología <ul style="list-style-type: none">• Identificación bacteriana por PCR-Secuenciación ADN-r 16S.• Identificación fúngica por PCR-Secuenciación panfúngica.• Identificación de hongos levaduriformes por MALDI-TOF.• Identificación de hongos filamentosos por MALDI-TOF.• Detección de ADN bacteriano en muestra biológica.• MLST <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>.• Genotipado Virus Hepatitis C (VHC).• Determinación mutación Q80K en la región NS3 del VHC.• Análisis bioinformático librerías de amplicones 16S rRNA.• Ensamblaje de metagenomas.• Estudios de sensibilidad antibiótica en bacterias y hongos.• Estudios especiales de actividad antibiótica.• Cepa bacteriana y fúngica de colección.	Juan Carlos Rodríguez rodriguez_juadia@gva.es 913935/445042 Planta 2ª Edificio Diagnostico 9:00-15:00*
Unidad Ensayos Clínicos de fase I (UECA) <ul style="list-style-type: none">• Apoyo y asesoramiento en el diseño de ensayos clínicos y estudios clínicos en general. Diseño y análisis metodológico, estadístico, ético y de calidad de ensayos clínicos• Asesoría para la selección y aplicación de nuevos fármacos.• Evaluación y análisis de datos preclínicos.• Ensayos y estudios clínicos en humanos en sus distintas fases (I, II, III y IV) y modalidades (ensayos farmacocinéticos-farmacodinámicos, bioequivalencias y ensayos de primera administración a humanos, estudios de	Mª de los Ángeles Pena Pardo pena_marpar@gva.es 913917 Planta 7ª Edificio Diagnostico 8:00-15:30*

Actividades	Responsables, contacto, lugar y horario:
<p>interacciones, ensayos en poblaciones especiales, estudios de eficacia y seguridad post-comercialización, farmacovigilancia, farmacoeconómicos y farmacogenéticos).</p> <ul style="list-style-type: none">• Recogida y manejo de datos de estudios clínicos.• Monitorización de estudios clínicos.• Elaboración y presentación de proyectos a convocatorias públicas.• Difusión y publicación de resultados de investigación.• Informes de experto y colaboración con la industria farmacéutica en el cumplimiento de los requerimientos reguladores y administrativos.	<p>Livia Giner Oncina giner_liv@gva.es 913575 Planta 2ª Edificio Consultas Externas 8:00-15:30*</p>
<p>Plataforma de Apoyo a la Investigación (Unidad de Enfermedades Infecciosas - Servicio de Medicina Interna)</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentación de los proyectos y ensayos clínicos a ISABIAL, CEIC de referencia y AEMPS.• Búsqueda de proyectos a través de las empresas farmacéuticas y CROs.• Asesoramiento a los investigadores para organizar y gestionar los recursos de cara a un proyecto nuevo.• Formación de futuros profesionales contratados para el desarrollo de ensayos clínicos, para cubrir periodos de baja o vacaciones.• Asistencia en las monitorizaciones presenciales y remotas.• Asistencia a reuniones de investigadores.• Farmacovigilancia y reporte de reacciones adversas (SAEs).• Gestión de datos en las diferentes herramientas proporcionadas por el promotor (registro de fallos de screening, registro de pacientes aleatorizados, resolución de "queries", entrada de datos...).• Elaboración de CVs normalizados, gestión de firmas y <i>trainings</i> (GCP, FDF, IST, training log, delegation log).• Fomentar y crear un grupo de enfermería dedicado a investigación (formación y elaboración de protocolos de trabajo)• Formación de personal de enfermería para la correcta extracción de muestras biológicas, procesamiento, etiquetado y envío de muestras conforme a las normas de IATA.• Disponibilidad y rotación del personal para ensayos que requieren cobertura de 24h, 7 días a la semana.• Obtención certificados de calibración de todos los aparatos y dispositivos utilizados en los ensayos clínicos.• Obtención de certificados de calidad del laboratorio local actualizados y rangos de laboratorio locales validados.• Otros: gestión del archivo del investigador y custodia durante el tiempo necesario requerido por el promotor (25 años).	

Epidemiología – Servicio de Medicina Preventiva:

- Apoyo para la elaboración de proyectos de investigación, de evaluación de intervenciones, de evaluación de resultados en salud, de calidad asistencial, de seguridad de pacientes, etc.
- Diseño de Protocolos.
- Recomendaciones para la recogida de datos (codificación de variables, elaboración de hoja de recogida de datos, etc.)
- Apoyo para la elaboración de bases de datos.
- Análisis de datos.
- Aplicación de pruebas estadísticas (estimación de tamaños muestrales, procedimientos de aleatorización, pruebas de contrastes de hipótesis, análisis multivariantes, etc.).
- Presentación de resultados (elaboración de tablas, gráficos, etc.).
- Asesoramiento científico (revisión de comunicaciones, publicaciones, etc.).

Julio Barrenegoa Sañudo

barrenegoa_jul@gva.es

Cesar Villanueva Ruiz

villanueva_ces@gva.es

933574 / 933575
Servicio de Medicina Preventiva
Planta Baja, Bloque D.

Contacto: 9:00-15:00

Consultas: Jueves de 15:00-20:00

Laboratorio de Análisis Clínicos:

- Asesoramiento metodológico e interpretación de pruebas por facultativo especialista en Análisis Clínicos y Biología Molecular.
- Técnicas de medición de parámetros bioquímicos básicos, en suero, orina y heces así como Hematimetrías.
- Técnicas de QuimioInmunoluminiscencia para medición de Hormonas, Marcadores Tumorales y otras Proteínas.
- Técnicas Inmunológicas con marcado fluorescente para la medición de Autoanticuerpos (InmunoFluorescencia indirecta).
- Estudio de diferentes alérgenos.
- Electroforesis capilar de proteínas.
- Estudio de variaciones de número de copia en sangre periférica mediante array aCGH aplicadas a Biología Molecular.
- Extracción de ácidos nucleicos.
- Cariotipo en Sangre Periférica (estudio de anomalías cromosómicas tanto numéricas como estructurales)
- PCR con detección a tiempo real y/o cuantificación de fragmentos concretos de ADN.
- Estudio molecular del síndrome de X frágil mediante PCR a tiempo real.

M^a Eugenia Torregrosa Quesada

torregrosa_meu@gva.es

913958
Planta 4^a Edificio de Diagnóstico
9:00-15:00*

Área de Documentación Científica y Biblioteca:

- Búsqueda activa y personalizada de fuentes de información
- Búsquedas bibliográficas
- Evaluación científica (Indicadores bibliométricos, Indicadores de calidad, Índices de citas).
- Servicio de obtención de documentos.
- Préstamo interbibliotecario
- Formación
- Normalización documental

Rosa Trigueros Terrés

trigueros_ros@gva.es,
biblioteca_hgua@gva.es

933285 / 75
Planta Sótano Edificio A
8:15 -14:45*

* Para valorar la posibilidad de contactar en otros horarios (Ej. de 15 a 18 horas) contactar previamente.