

FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA

SaludMadrid

Hospital Universitario de Getafe

MANUAL DE BIENVENIDA



¿QUIENES SOMOS?



Somos una entidad sin ánimo de lucro, entre cuyos fines fundacionales se encuentra promover la investigación científico-técnica, así como la formación y docencia en el área de las ciencias de la salud, con el objetivo de potenciar la calidad asistencial en el Hospital Universitario de Getafe.

MISION

Promover y coordinar la investigación e innovación en su ámbito geográfico, potenciando la colaboración con otras entidades con el fin de maximizar la traslación y transferencia de resultados que contribuyan a la mejora de la atención sanitaria y la salud de la población.

VALORES

- Orientación a la resolución de problemas de salud.
- Compromiso con la sociedad.
- Calidad. Evaluación e implantación de mejoras continuas.
- Cooperación con otros agentes públicos y privados.
- Orientación internacional.
- Integración.

VISION

Ser reconocido como Instituto de Investigación de referencia nacional e internacional en sus áreas de investigación priorizadas, a través de la participación en redes y consorcios de investigación y de acuerdos con el sector público y privado.

Contar con una amplia e innovadora oferta formativa de postgrado, que permita la rápida adaptación de los profesionales a las nuevas necesidades de salud de la población y a las nuevas técnicas.

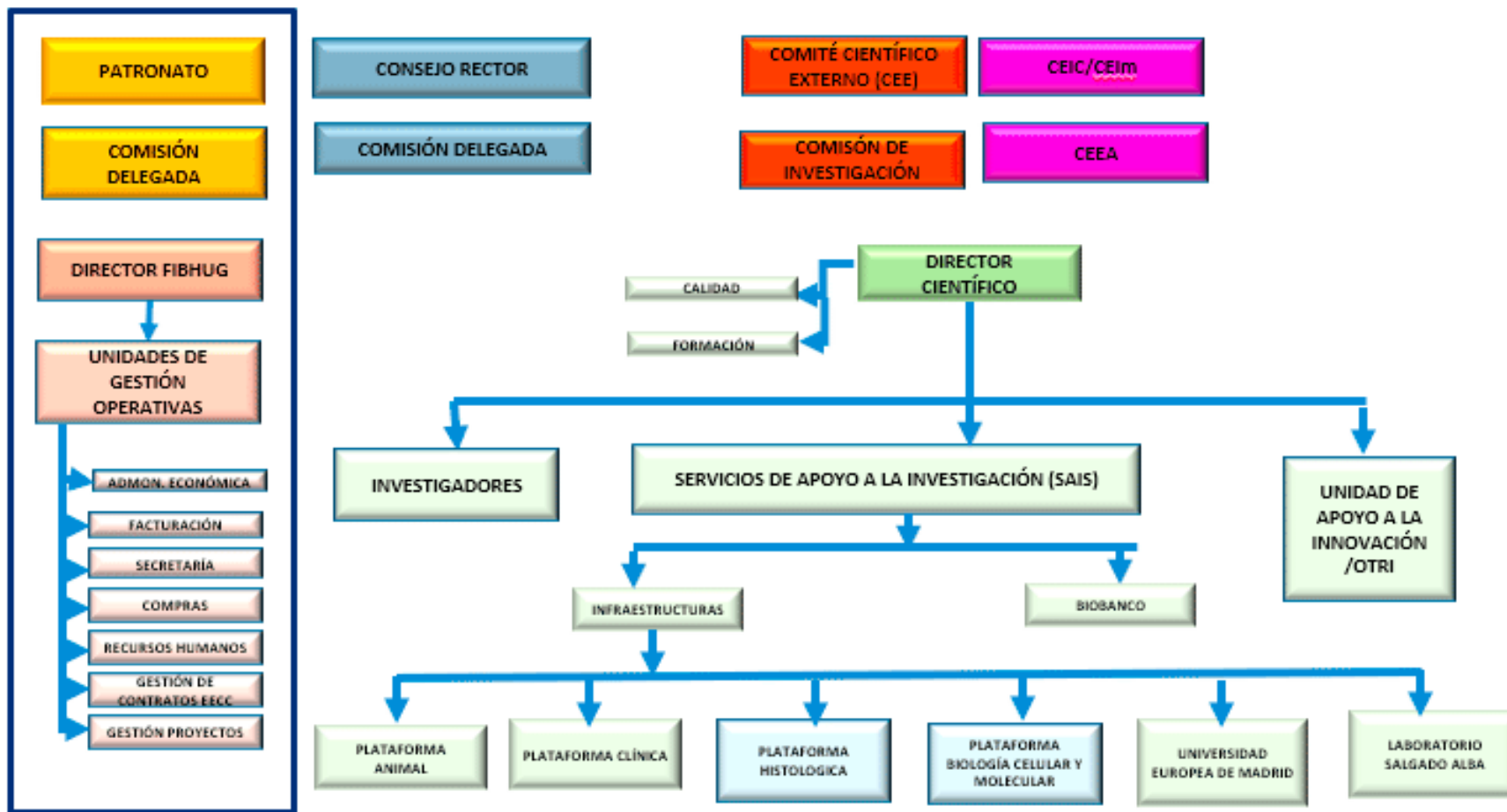


ORGANIGRAMA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE

FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
HOSPITAL UNIVERTSITARIO DE GETAFE

-  Dirección Ejecutiva
-  Órgano de Gobierno
-  Órgano de Dirección
-  Órgano de gestión
-  Órgano consultivo
-  Órgano de asesoramiento



UNIDAD TÉCNICA

| DEPARTAMENTO | EXT. | CORREO |
|---------------------------------------|------|--|
| Director | 2605 | direccion@iisgetafe.com |
| Responsable de Contratación y Compras | 2578 | contratacion@iisgetafe.com |
| Jefa Secretaría del CEIM | 2397 | cei.hugf@salud.madrid.org |
| Administración y RR.HH | 2379 | administracion.ext@iisgetafe.com |
| Proyectos Nacionales y Auxiliar CEIM | 2731 | proyectos@iisgetafe.com |
| Calidad y Digitalización | 2698 | calidad.ext@iisgetafe.com |
| Comunicación y Documentación | 2397 | comunicacion@iisgetafe.org |



NORMATIVA LABORAL DE FUNCIONAMIENTO INTERNO

[\(Haz click aquí para ver completo\)](#)



JORNADA Y HORARIOS

- La jornada total semanal es de 37,5 horas de lunes a viernes, ambos incluidos.
- La jornada diaria es de 7,5 horas.
- El horario usual entre las 08:00 y las 15:30 horas con un descanso de media hora.

Se permitirá que el personal investigador disponga de flexibilidad horaria según lo necesite el proyecto, previa solicitud al IP y consentimiento del trabajador.



JORNADA Y HORARIOS

- No se permite la realización de horas extraordinarias estructurales, salvo situaciones excepcionales, justificados, debidamente acreditadas, previa solicitud y autorización por parte de la Dirección.
- Las horas extraordinarias serán compensadas mediante descansos, por el tiempo equivalente, dentro del mes de su realización.



REGISTRO DE LA JORNADA

- El registro de la jornada laboral se realizará obligatoriamente, a través de la aplicación informática “SESAME” tanto el inicio como la terminación .
- La jornada empieza a computar desde el momento en el que el trabajador inicie su actividad tanto fuera (teletrabajo, congresos, viajes...) como dentro del centro de trabajo hasta su finalización.
- Para solventar las incidencias a través de la plataforma, se deben notificar al correo:

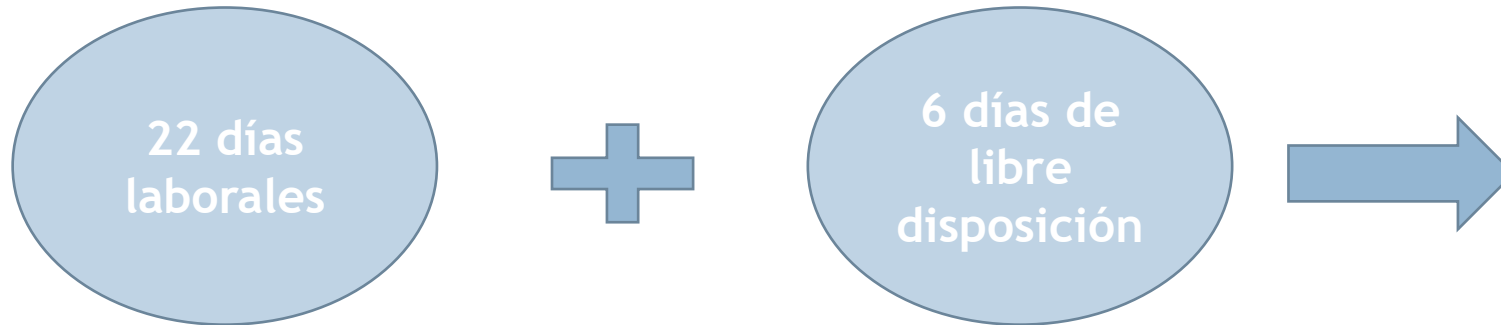
administracion.ext@iisgetafe.com

Es obligatorio el registro en la plataforma tanto el inicio como la terminación de su jornada.



VACACIONES Y DIAS DE DESCANSO

Se dispone de:




En forma proporcional al tiempo de trabajo prestado. A estos efectos los sábados no se consideran días hábiles.

- Las vacaciones son de disfrute obligatorio.
- No pueden ser compensadas económicamente.
- Deberán ser disfrutadas antes de la finalización de los contratos y en todo caso antes del 31/03 del año siguiente.
- La solicitud de vacaciones de deberá realizar a la Dirección de la Fundación preferiblemente con un (1) mes de antelación, a través del formulario denominado **“SOLICITUD PERMISO POR VACACIONES O DIAS DE LIBRE DISPOSICION”**.



“SOLICITUD PERMISO POR VACACIONES O DÍAS DE LIBRE DISPOSICIÓN”

[\(Click aquí para descargar\)](#)

 **FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA**
SaludMadrid Hospital Universitario de Getafe


SOLICITUD PERMISO POR VACACIONES O DIAS DE LIBRE DISPOSICIÓN

D. /Dña. _____ en calidad de
solicita permiso el día / los días _____ en concepto
de vacaciones/días de libre disposición (tachar la que no proceda).

Getafe,
Fdo.: Solicitante

Fdo.: Autorización IP (si procede):

Fdo.: VºBº Director FIBHUG

 **FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA**
SaludMadrid Hospital Universitario de Getafe

SOLICITUD PERMISO POR VARIACION EXCEPCIONAL DE JORNADA

D. /Dña. _____ en calidad de
solicita permiso el día / los días _____ en concepto de
compensación por variación excepcional de la jornada.

Motivo de variación de la jornada habitual (especificar):

Getafe,
Fdo.: Solicitante

Fdo.: Autorización IP (si procede):

Fdo.: VºBº Director FIBHUG

“SOLICITUD PERMISO POR VARIACION EXCEPCIONAL DE JORNADA”

[\(Click aquí para descargar\)](#)



“SOLICITUD DE REDUCCIÓN DE JORNADA LABORAL POR GUARDA LEGAL”

[\(Click aquí para descargar\)](#)



FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Hospital Universitario de Getafe

Nombre y apellidos del trabajador/
(Dirección)
(C.P., localidad y provincia)

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE
Ctra. de Toledo, Km. 12,500
Getafe, Madrid 28905

En Getafe, a ____ de ____ de ____

Muy Sres. míos:

Mediante la presente y conforme a los derechos que me reconoce el art. 37.5 del Estatuto de los Trabajadores pongo en su conocimiento mi decisión de reducir mi jornada laboral por razones de guarda legal, como consecuencia de tener bajo mi guarda y custodia a mi hijo _____ nacido el _____ menor de doce años.

La jornada laboral que mejor se adapta a mis necesidades es la que transcurre en horario de ____ de la mañana a ____ de la mañana/tarde. (Indicar el horario)

Desearía que fuera efectiva a partir del ____ (Resaltar con la fecha) por lo que, a fin de evitar posibles molestias, se lo comunico con tiempo anticipado.

Quedo a su disposición para cualquier información adicional que necesite y para cualquier formulario que deba rellenar.

Atentamente,

____ (Firma)

Fdo.: ____ (Nombre y apellidos)

Recibí,



FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Hospital Universitario de Getafe

Nombre y apellidos del trabajador/
(Dirección)
(C.P., localidad y provincia)

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE GETAFE
Ctra. de Toledo, Km. 12,500
Getafe, Madrid 28905

En Getafe, a ____ de ____ de ____

Doy/Doña _____, con DNI _____ mayor de edad, con domicilio a efectos de notificación en _____ y número de teléfono _____ comparezco en su propio nombre y por medio de la presente solicito la excedencia por cuidado de un hijo menor al amparo de lo recogido en el artículo 46.3 del Estatuto de los Trabajadores para la conciliación de la vida laboral y familiar como consecuencia de tener bajo mi guarda y custodia a mi hijo _____ nacido el _____ menor de tres años.

La excedencia comenzará el día _____, siendo dicho día el primero en que disfrutará la excedencia y, en consecuencia, en el que no acudiré al puesto de trabajo.

(opcional) La excedencia finalizará el día _____.

Rogándole firme el presente documento a los efectos de acreditar el acuse recibo, reciba un cordial saludo.

LA EMPRESA

EL/LA TRABAJADOR/A

“SOLICITUD PERMISO POR EXCEDENCIA POR CUIDADO DE UN HIJO MENOR”

[\(Click aquí para descargar\)](#)



VACACIONES Y DIAS DE DESCANSO

- Las solicitudes deberán ser firmadas por el trabajador/a, el IP, y por la Dirección de la Fundación.
- **“Esta solicitud y/o comunicación será entregada antes del disfrute de estas vacaciones y/o descansos a la secretaría de la Fundación para ser autorizadas por la Dirección y registradas en el programa “SESAME””**
- Se procederá a establecer turnos rotatorios, en el supuesto de que varios trabajadores pretendan disfrutar de sus vacaciones en un mismo mes o de forma fraccionada en dos meses distintos y ello no sea posible por necesidades de servicio debidamente justificadas.
- Si el trabajador se encontrase en situación de incapacidad temporal antes del inicio del período previsto para las vacaciones, estas se disfrutarán dentro del año natural, una vez reciba el alta médica.



VACACIONES Y DIAS DE DESCANSO

- Cuando el período de vacaciones fijado en el calendario de vacaciones coincida en el tiempo con una incapacidad temporal derivada del embarazo, el parto o la lactancia natural o con el período de suspensión del contrato de trabajo previsto en el artículo 48.4, 48.5 y 48.7 del Estatuto de los Trabajadores, se tendrá derecho a disfrutar las vacaciones en fecha distinta a la de la incapacidad temporal o a la del disfrute del permiso que por aplicación de dicho precepto le correspondiera, al finalizar el período de suspensión, aunque haya terminado el año natural a que corresponden.
- En el supuesto de que el período de vacaciones coincida con una incapacidad temporal por contingencias distintas a las señaladas anteriormente que imposibilite al trabajador disfrutarlas, total o parcialmente, durante el año natural a que corresponda, el trabajador podrá hacerlo una vez finalice su incapacidad y siempre que no hayan transcurrido más de dieciocho meses a partir del final del año en que se hayan originado.



LICENCIAS Y PERMISOS

“Las licencias y permisos deberán ser solicitadas por el trabajador/a vía correo electrónico o cualquier otro medio escrito a la Dirección de la Fundación con copia al IP y/o gestor asignado. La Dirección por su parte resolverá en el plazo máximo de 10 días hábiles comunicando al trabajador el resultado de su petición.”



BAJAS LABORALES

“Los plazos legales para la entrega de los partes médicos a la Fundación, son los siguientes:

- **Partes de baja:** 3 días desde la expedición del parte. En este será imprescindible la firma del trabajador en el apartado del documento consignado a tal efecto, para acreditar la cotización de 180 días en los últimos 5 años.
- **Partes de confirmación:** 3 días desde la expedición del parte.
- **Partes de alta:** en las 24 horas siguientes a la expedición del parte. Si se produce un accidente laboral debe ser comunicado a la empresa inmediatamente, para proceder a los trámites administrativos correspondientes a la situación. Si este accidente laboral da origen a una baja médica, los plazos de comunicación de los partes son los indicados anteriormente.”



AVISO IMPORTANTE

“La falta de justificación de la ausencia al trabajo sin acreditar documentalmente la causa (Ej.: inicio maternidad, paternidad), así como la ausencia de presentación en los plazos anteriormente indicados, será considerada falta, pudiendo conllevar sanción, tal y como se tipifica en la Ley de infracciones y sanciones en el ámbito laboral, pudiendo además conllevar la pérdida del derecho a la prestación. Así mismo, se les informa que, en caso de hospitalización o intervención quirúrgica, deberán acompañar junto con el parte de baja, documento que acredite esta circunstancia.”

**En caso de accidente de
trabajo, llamar a:
FREMAP-900610061**



+ info:

Responsable de Administración y R.R.H.H

administracion.ext@iisgetafe.com

Ext. 2379



CONOCE UN POCO MAS DE LA FIBHUG Y SUS SERVICIOS...



CALIDAD UNE 166002

El Hospital Universitario de Getafe fue el primer hospital regional que consiguió esta certificación. La Norma UNE 166002 proporciona un marco de sistematización de las actividades de I+D+i que asegura que se abordan todas las que son relevantes mediante la tecnología.

Desde su consecución en marzo de 2014 de la Certificación de Calidad según la Norma UNE 166002 de gestión de la Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) al Hospital Universitario de Getafe se han llevado a cabo diferentes actuaciones para la implementación de la política de I+D+i por el que la Dirección asume y transmite a la organización la importancia de las actividades de I+D+i.



SERVICIOS DE APOYO A LA INNOVACIÓN

El Instituto de Investigación Sanitaria Getafe dispone de una Unidad de Apoyo a la Innovación.

El principal cometido de esta Unidad, será identificar y analizar las ideas de innovación que se generen dentro del propio Hospital, colaborar en la identificación de requisitos y la planificación y ayudar en la búsqueda de la financiación.



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

La investigación científica genera conocimiento que contribuye a la solución de problemas, pero además propicia un ambiente en el que se cuestiona el conocimiento establecido, se discuten los avances y se fundamentan las decisiones, lo cual es muy beneficioso para el crecimiento y la excelencia institucional. Por ello el análisis de su producción científica es primordial para la evaluación de su conocimiento.

(Memorias Científicas)

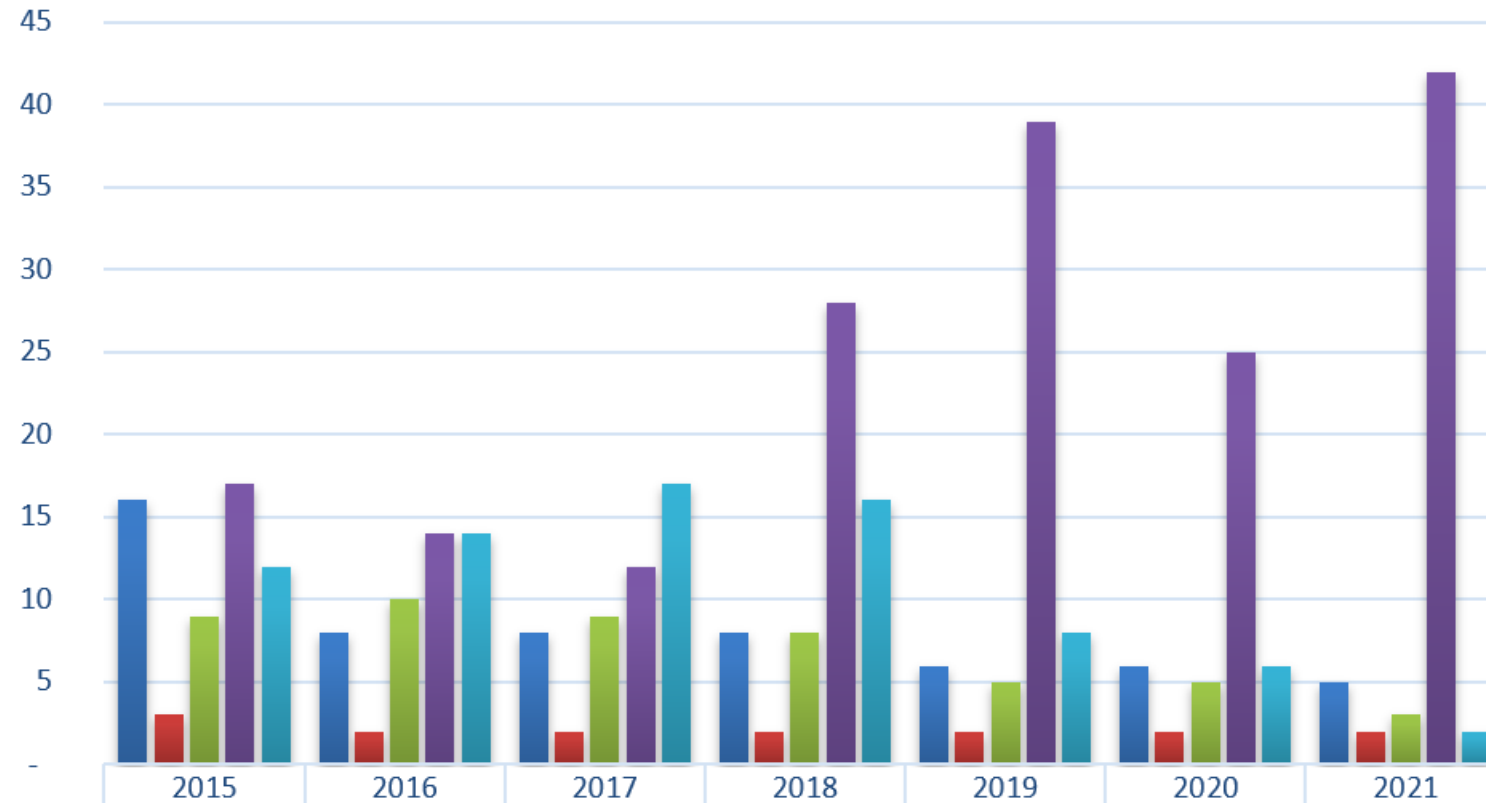


AREAS DE INVESTIGACIÓN

1. Envejecimiento, fragilidad, discapacidad y dependencia.
2. Enfermedades crónicas, inflamatorias, infecciosas y degenerativas.
 - Disfunción endotelial.
 - Manejo de los problemas clínicos asociados a la ventilación mecánica y patología respiratoria aguda.
 - Estudio del Virus VIH Pediátrico.
 - Otras enfermedades infecciosas, inflamatorias y crónicas.
3. Cáncer y patologías de sistemas.
 - Patología tumoral y de sistemas: órgano de la audición.
 - Medicina regenerativa: piel y terapia celular.
 - Órgano de la vista.
 - Patología tumoral urológica.
 - Cultivo de células tumorales en cabeza y cuello.
 - Biología Celular y marcadores pronóstico de tumores sólidos (Colon, Mama) de alta prevalencia.
 - Enfermedades neurodegenerativas: demencia, esclerosis múltiple.
 - Columna.
 - Osteogénesis Imperfecta.
 - Fibrilación auricular.
 - Otros sistemas.
4. Servicios de salud, promoción de la salud y actividad física.
5. Tecnologías aplicadas a la salud.



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN



| | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| ■ Proyectos públicos nacionales | 16 | 8 | 8 | 8 | 6 | 6 | 5 |
| ■ RETICS/CIBER | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| ■ Proyectos europeos | 9 | 10 | 9 | 8 | 5 | 5 | 3 |
| ■ Proyectos privados | 17 | 14 | 12 | 28 | 39 | 25 | 42 |
| ■ Donaciones | 12 | 14 | 17 | 16 | 8 | 6 | 2 |

■ Proyectos públicos nacionales ■ RETICS/CIBER ■ Proyectos europeos ■ Proyectos privados ■ Donaciones



ENSAYOS CLÍNICOS Y ESTUDIOS OBSERVACIONALES



EVENTOS ORGANIZADOS POR LA FIBHUG

SEMANA DE LA CIENCIA 2021

Presentación a cargo de la Dir. FIB y del Dir. Científico.

Talleres por grupos:

- *“Aprender a leer una PCR”* (Dr. Antonio Ferruelo Alonso y Paloma Gonzalez Rodriguez)
- *“Investigación clínica e Innovación”* (Dra. Laura Pedraza Sepúlveda y el Dr. Alejandro Álvarez Bustos)
- *“Cultivos celulares”* (Dra. Carolina Sánchez Rodríguez y la Dra. Isabel Sánchez Muñoz)

Charlas de cierre:

- *“Desarrollo de un nuevo fármaco”* -> Irene Cavada Carranza
- *“Vacunas, desarrollo, importancia”* -> Dr. Juan Ignacio Alós Cortés



Talleres

- *“Aprender a leer una PCR”*
- *“Investigación clínica e Innovación”*
- *“Cultivos celulares”*





Charlas

- *“Desarrollo de un nuevo fármaco”*
- *“Vacunas, desarrollo, importancia”*



Ciclo de Seminarios



**Dr. José Antonio
Gutiérrez Fuentes**

*“El sistema español de
Ciencia, Tecnología y
Empresa: situación y
perspectivas ante un futuro
incierto”*



**Dr. José María
Fernández Sousa-
Faro**

*“La investigación en la
industria farmacéutica: el
ejemplo de Aplidin”*



**Dr. Francisco Abad
Santos**

*“Implementación de la
farmacogenética en la
práctica clínica en el
Hospital Universitario de la
Princesa”*

Ciclo de Seminarios



D. José Jesús López Medina

“Innovación estratégica en la colaboración Airbus-Hospital Universitario de Getafe: una gran oportunidad”

A promotional poster for a webinar. It features a circular inset image of a surgeon in an operating room. The text on the poster includes the date and time of the event, the speaker's name and affiliation, and the title of the webinar. At the bottom, there are logos for the organizing institutions and social media icons.

Martes 14 de diciembre, de 13:30 a 15:00h, Pablo Salvador, profesional de KARL STORZ Endoscopia Ibérica, nos contará los avances en cirugía mínimamente invasiva por laparoscopia, en la que la tecnología de reproducción de imagen en pantalla sustituye la falta de visión abierta del cirujano.

Avances tecnológicos en la cirugía laparoscópica guiada por fluorescencia

Un Webinar impartido por Pablo Salvador Rubio, Con la intervención de la Dra. Rosa Fernández Lobato y el Dr. Juan Carlos Ruiz de Adena.

INSCRIPCIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA Hospital Universitario de Getafe FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Hospital Universitario de Getafe #13JornadaIISGetafe

KARL STORZ Endoscopia Ibérica, S.A.

“Avances tecnológicos en la cirugía laparoscópica guiada por fluorescencia”

XIII Jornada Científica



Accésit Poster XIII Premio Jóvenes Investigadores



Accésit XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Traslacional



Accésit XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Básica



XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Básica



XIII Premio Jóvenes Investigadores, modalidad Investigación Traslacional



XIII Premio de Investigación Hospital Universitario de Getafe



BOLETINES Y CONVOCATORIAS

(Ver convocatorias)

(Ver boletines)



Noticias

#GetafeInvestiga
 Junto a su Veterinario, el Dr. Mario Arenillas Baquero



En esta ocasión entrevistamos a nuestro veterinario, el Dr. Mario Arenillas Baquero, que recientemente ha sido invitado por la [Universidad Autónoma de Barcelona](#) para impartir presencialmente la ponencia "Monitoring in rodents" ("Monitorización en Roedores") y las sesiones prácticas sobre "Anestesia general y locoregional en el cerdo", en el módulo de anestesia y analgesia, perteneciente al [Máster en Laboratory Animal Science and Welfare](#) (acreditado por FELASA en la categoría de Especialista), al programa de "Formación de Diplomados" del Colegio Europeo de Medicina Animal de Laboratorio (ECLAM), y al programa "Veterinario Certificado en Ciencia y Medicina Animal de Laboratorio" (Vet CEE aprobado).

¿En qué consiste el trabajo del veterinario designado en un animalario, Dr. Arenillas?

En línea generales, el veterinario designado debe conocer la legislación que se aplica a los animales utilizados para fines científicos y de docencia (RD 53/3013) y comparar las funciones, responsabilidades e interacciones de las personas que trabajan al amparo de ese RD. Así mismo tiene que conocer el concepto de las "Tres Eres" en investigación: Reemplazo, Reducción y Refinamiento, ayudar en su promoción entre los investigadores y que debe implementarse en los proyectos en los que hay animales involucrados. Del mismo modo, debe velar por el bienestar de los animales y garantizar un manejo sanitario adecuado, con inspecciones rutinarias e intervenciones terapéuticas si fuera necesario. Por último, también tiene que demostrar un



Noticias

#GetafeInvestiga
 En Farmacia Hospitalaria y Farmacología

El Hospital Universitario de Getafe (HUG) ha sido reconocido por el Programa de Atención Multidisciplinar en el Asesoramiento y Control de la Terapia Antimicrobiana (PAMACTA), y su labor como proyecto innovador en la mejora de la calidad asistencial que reciben estos pacientes.

Desde su puesta en marcha, en 2014, el grupo PAMACTA, en el participa un equipo multidisciplinar integrado por representantes de los Servicios de Angiología y Cirugía Vascular, Cirugía General y Digestivo, Farmacia Hospitalaria, Medicina Interna, Medicina Intensiva y Microbiología del HUG, ha asesorado sobre el tratamiento de aproximadamente 3.000 pacientes, permitiendo reducir un 30% la duración global del tratamiento antimicrobiano de amplio espectro. Establecer tratamientos más cortos, ha conllevado una reducción en la aparición de infecciones producidas por microorganismos con escasas alternativas terapéuticas, infecciones que comprometen seriamente la seguridad del paciente.

Se han protocolizado los principales procesos infecciosos, realizando un total de 25 protocolos con el objetivo de homogeneizar el manejo terapéutico, y ayudar al clínico en la toma de decisiones.

Para poner en valor este trabajo, el proyecto PAMACTA se ha incluido en la "Ruta de la Excelencia Madrid". Una iniciativa organizada por la [Sociedad Madrileña de Farmacología de Hospital \(SMFH\)](#) y [Roche Farm](#) con el apoyo de la [Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria \(SEFH\)](#). La Ruta de la Excelencia surge con el objetivo de reconocer las buenas prácticas de los farmacéuticos hospitalarios, así como impulsar la calidad e innovación en este Servicio.



Noticias

#GetafeInvestiga
 Junto a la Universidad Europea de Madrid



La Dra. Carolina Sánchez-Rodríguez, con filiación a la Universidad Europea de Madrid y a la Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe, es la investigadora Principal del Grupo de Investigación Consolidado de Otorrinolaringología (ORL). Un grupo multidisciplinar formado por investigadores del Servicio de ORL del Hospital Universitario de Getafe como el Dr. Eduardo Martín Sanz, Jonathan Esteban Sánchez y Juan I. Resto Ayora; Ana Bueno Sánchez, investigadora del Servicio de Traumatología; Dra. Isabel Sánchez Muñoz y el Dr. Mario Arenillas Baquero, de esta Fundación y la investigadora Dra. María Rosa Aguilar de Armas, del Grupo de Biomateriales del CSIC.

Con la Dra. Sánchez-Rodríguez hemos querido conversar para conocer sus investigaciones en curso, y su opinión sobre la investigación en España.

¿En qué está trabajando actualmente, Dra. Sánchez?

Pues estoy en varios proyectos. Tenemos un proyecto FIS, que intenta asociar la pérdida de audición con la edad —con la fragilidad en el anciano—. En la investigación vemos, por un lado, cómo se relaciona esta patología del oído, con las primeras fases de la fragilidad, si hay una conexión entre ambas; y por otro, posibles tratamientos.



Noticias

#GetafeInvestiga
 VIH pediátrico



Este año 2021 se cumplen cuarenta años del primer paciente con VIH. Vir la inmunodeficiencia Humana.

El 5 de junio de 1981, el Centro para el Control y Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) alertaba en su boletín semanal de cinco casos de neumonía *Pneumocystis carinii*, tratada en varones sanos, residentes en Ángeles.

Desde entonces hasta hoy el VIH se ha cobrado más de 34 millones de vidas en todo el mundo.

Una de las cinco grandes áreas en las que se estructura la investigación en salud de esta institución es el estudio del Virus VIH Pediátrico. Lo hace el área de Investigación "Enfermedades crónicas, inflamatorias, infecciosas y degenerativas".

Con motivo de la fecha, se ha querido entrevistar a la Dra. Sara Guillén M. médico del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario de Getafe, miembro del Grupo de Investigación Enfermedades Pediátricas pediátrico.

La Dra. Guillén Martín llevan años estudiando la dolencia y publicando sobre esta enfermedad en importantes revistas científicas. A ella le hemos preguntado lo siguiente:



Noticias

#GetafeInvestiga
 Entrevista al Dr. Miguel Ángel Andrés Molinero
 Director Gerente del HUG



¿Qué le ha parecido el seminario que tuvimos este viernes con D. Jesús López Medina, Director de la Factoría de Airbus Comercial de Getafe?

La propuesta de que Jesús López Medina viniera a hablar de innovación estratégica en el proyecto de colaboración con el Hospital, ha aportado una perspectiva interesante de cara a tener una visión externa de cómo nos ven. Además, ha sido una conferencia muy positiva porque, como exponía en la misma, realmente están muy satisfechos —lo mismo que el Hospital— con el Proyecto de colaboración del que hemos aprendido ambas partes. Aquello que en principio muchos podían ver como un imposible —yo era más optimista— por tratarse de dos instituciones totalmente diferentes, al final se pudo llevar a cabo y hubo una efectiva transferencia de conocimientos. Algo que escuchamos tanto, pero que nadie nos dice cómo y de qué forma llevarlo a cabo, aquí sí se produjo. Ha habido una transferencia mutua de conocimiento.



Accede a nuestro canal de YouTube para ver la comunicación completa de Jesús López Medina, Director de la Factoría de Airbus Comercial de Getafe.



NUESTRAS REDES SOCIALES

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Get...

Todas las páginas ▾ Contenido ▾ Análisis ▾ Actividad 1



Fundación para la Investigación Biomédica ...
#GetafelInvestiga
Investigación · Getafe, Madrid · 1054 seguidores

Análisis
Actividad en los últimos 30 días

109 Visitantes únicos ▲ 13 %

39 Nuevos seguidores ▲ 6 %

Crear publicación

Foto Vídeo Encuesta Escribir artículo

Actualizaciones

Filtrar por: Actualizaciones de la página ▾

FIBHUGetafe
@iisgetafe

Entrevistamos a la Dra. Molina, JS de @Far_HUG
Su Servicio ha sido recientemente incluido en la “Ruta de la Excelencia Madrid” (iniciativa de @smfarmhosp_smfh, @roche_es y @sefh_) por el Proyecto PAMACTA
Lee la entrevista completa, aquí 📌
[#GetafelInvestiga](#)



iisgetafe.es

#GetafelInvestiga en Farmacia Hospitalaria y Farmacología

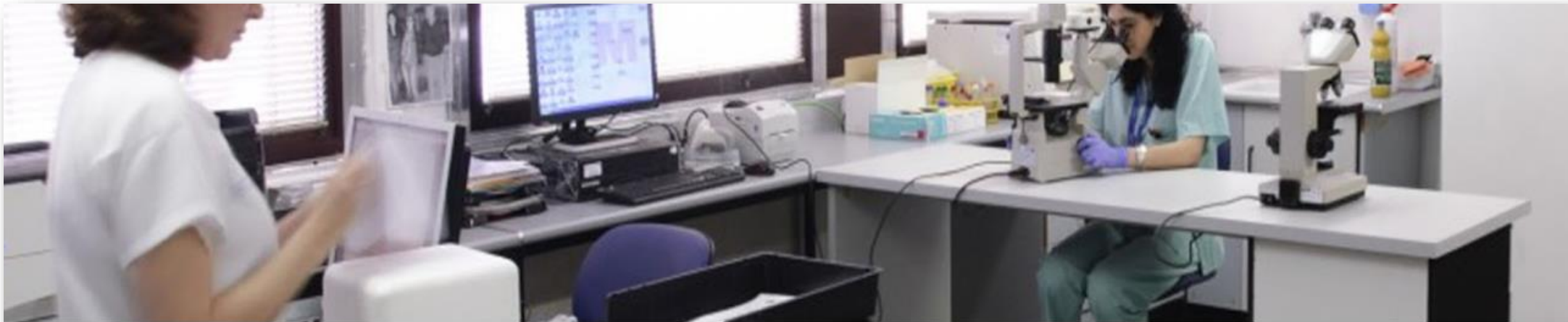
El Hospital Universitario de Getafe (HUG) ha sido reconocido por el Programa de Atención Multidisciplinar en el Asesoramiento y Control de la Terapia ...

8:57 a. m. · 23 sept. 2021 · Twitter Web App

16 Retweets

35 Me gusta





Instituto de Investigación Biomédica Getafe

13 suscriptores

INICIO

VÍDEOS

LISTAS

CANALES

MÁS INFORMACIÓN



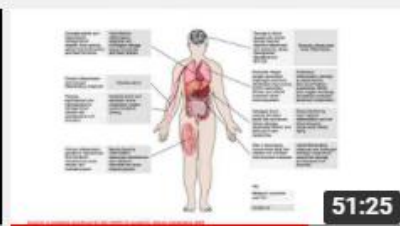
Subidas

▶ REPRODUCIR TODO



Homenaje al Dr. Ricardo Sanz, especialista en...

20 visualizaciones • hace 4 días



Mesa de debate "Investigación y COVID-19"...

23 visualizaciones • hace 4 días



Colaboración entre Airbus y el Hospital Universitario de...

35 visualizaciones • hace 2 semanas



"Implementación de la farmacogenética en la..."

33 visualizaciones • hace 2 semanas



Spain Face up to frailty / Plántale cara a la Fragilidad

14 visualizaciones • hace 2 años



I PLAN DE IGUALDAD



[\(Ver I Plan de Igualdad\)](#)

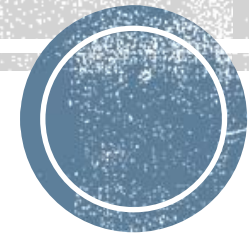
CONTENIDO

- Marco normativo
- Introducción al *I Plan de Igualdad FIB-HUG*
- Diagnóstico
- Acciones de mejora
- Seguimiento y evaluación

Puede dirigir sus dudas, sugerencias, reclamaciones u observaciones al correo igualdad@iisgetafe.eu Serán estudiadas y tenidas en cuenta para la conformación de sucesivos planes y acciones de mejora en esta materia.



INFRAESTRUCTURAS



BIOBANCO

El Biobanco del Hospital Universitario de Getafe es una plataforma que trabaja para obtener, almacenar, gestionar y distribuir colecciones de muestras biológicas de interés, concebidas con finalidad de investigación biomédica, y que se organiza como una unidad técnica con criterios de calidad, orden y destino, que garantiza los derechos de los donantes y que posibilita el trabajo de los investigadores a quienes ofrece, además, asesoramiento técnico en proyectos de recopilación de muestras humanas.



PLATAFORMA ANIMAL

ANIMALARIO

La instalación incluye las infraestructuras adecuadas de un animalario convencional para la cría y estabulación de roedores y lagomorfos y para la estabulación de ovinos y suidos. Las habitaciones de los animales disponen de medios para el control de la temperatura y un sistema de control de los ciclos de luz y oscuridad.



PLATAFORMA ANIMAL



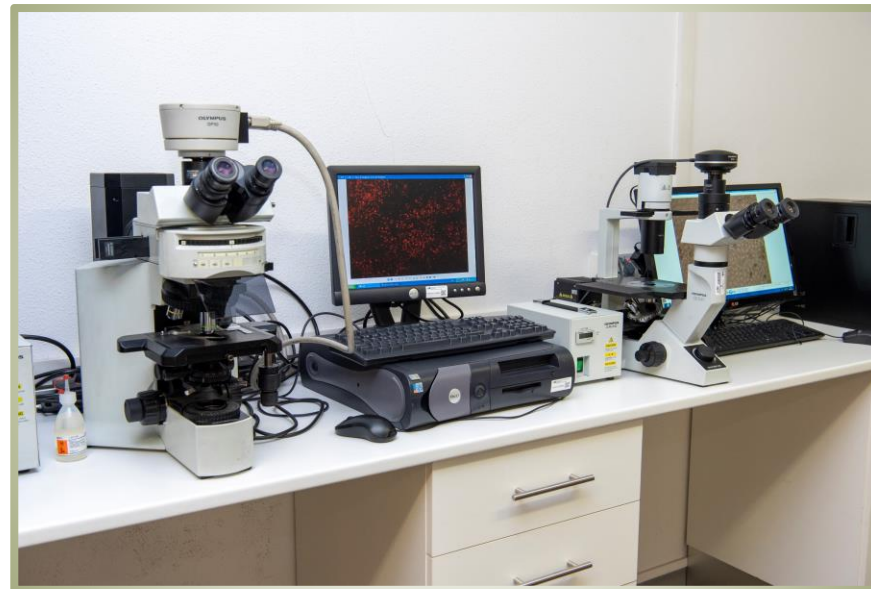
QUIROFANOS EXPERIMENTALES

Los quirófanos experimentales constituyen un servicio de apoyo preparado adecuadamente y con las dotaciones materiales e instrumentales necesarias para la realización de procedimientos quirúrgicos, tanto en roedores y lagomorfos, como en grandes animales (suido y ovino).

PLATAFORMA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR

LABORATORIO DE BIOLOGIA CELULAR/MOLECULAR

La Misión del Laboratorio de Biología Celular-Molecular de la Unidad de Investigación del Instituto de Getafe es promover, coordinar y facilitar el acceso de la comunidad científica a los servicios tecnológicos avanzados ofrecidos por esta Plataforma.

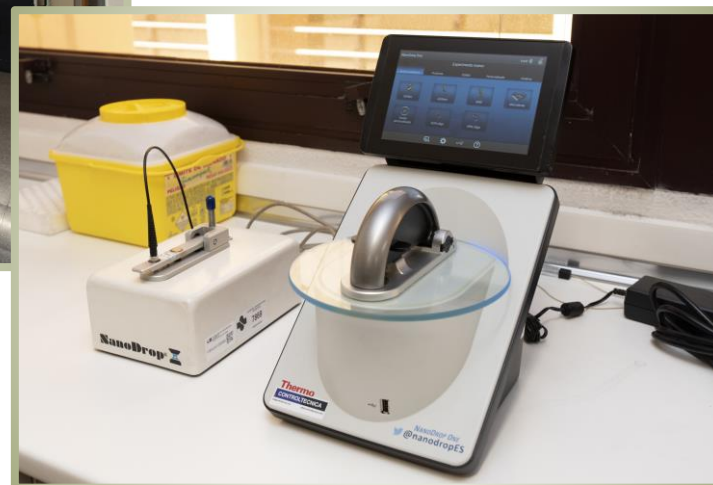


PLATAFORMA BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR



UNIDAD DE CULTIVO CELULARES

El objetivo principal de la Unidad de Cultivos Celulares es dar apoyo a la investigación básica (preclínica), facilitando la labor de los profesionales que forman parte del Instituto y otros centros, así como proporcionar servicios y asistencia en esta área de trabajo.



PLATAFORMA CLINICA

CENTRO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN EL ANCIANO (CICA)

El Centro de Investigación Clínica en el Anciano (CICA) fue creado con los siguientes objetivos:

- Impulsar y canalizar la investigación sobre uso de medicamentos en población anciana.
- Fomentar la interacción de la Industria Farmacéutica con los servicios del Hospital de Getafe (Primera Fase) y con otros Hospitales (Segunda Fase) para el mejor desarrollo de ensayos clínicos y otros estudios sobre uso de medicamentos en ancianos.
- Generar proyectos propios de investigación terapéutica en este grupo de población adaptados a sus características y necesidades.
- Convertir a la unidad en centro de referencia nacional y europeo de ensayos clínicos en población anciana.



Simulador de envejecimiento



PLATAFORMA CLINICA

LABORATORIO DE EVALUACIÓN MULTIFUNCIONAL DEL ANCIANO (LEMA)

Los principales objetivos del Laboratorio de Evaluación Multifuncional del Anciano (LEMA) son detectar, diagnosticar e intervenir sobre pacientes ancianos con alto riesgo de fractura de cadera y otras consecuencias de las caídas, así como investigar sobre todas y cada una de estas actividades.



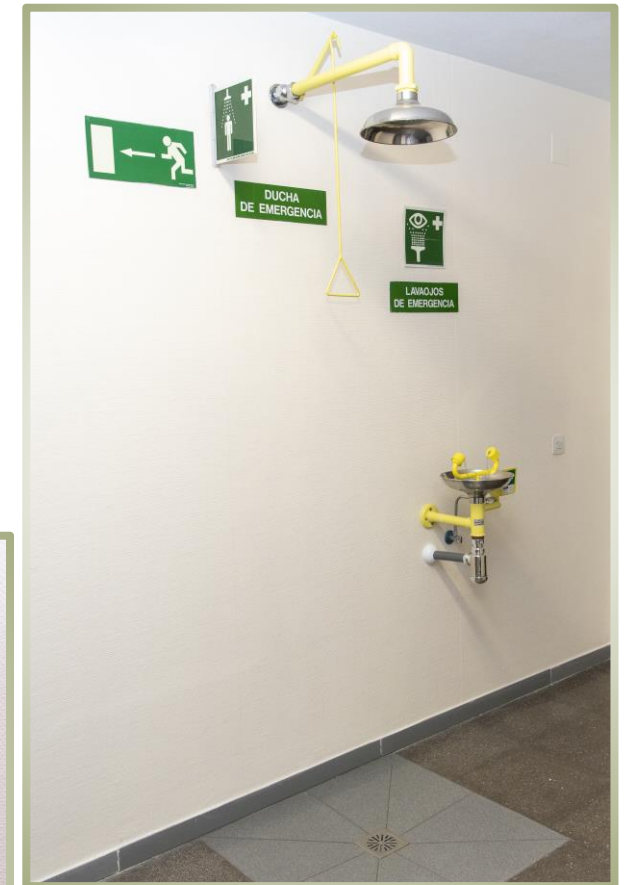
INFRAESTRUCTURAS DE LA UEM

Las infraestructuras de la Universidad Europea de Madrid, adscrita al Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital de Getafe, están formadas por distintas plataformas:

- **Plataforma de apoyo tecnológico:** soporte tecnológico y de infraestructuras para el desarrollo y optimización de pruebas de laboratorio necesarias para el desarrollo de la investigación básica y/o clínica y apoyo a la investigación básica y clínica desde la aplicación de pruebas de Biología Molecular.
- **Plataforma de apoyo en fisiología del ejercicio:** apoyo para la realización de pruebas de esfuerzo básicas en la determinación de capacidad cardio-respiratoria.
- **Plataforma de apoyo estadístico y metodológico:** apoyo metodológico y estadístico desde la Universidad a los proyectos de investigación



MEDIDAS DE SEGURIDAD EN NUESTRAS INTALACIONES



SALA DE CONGELADORES



DESPACHOS / OFICINAS



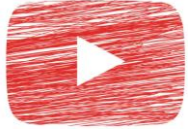
PUBLICIDAD Y TRANSPARENCIA





CONEXIÓN A INTERNET ALTA VELOCIDAD





[YOUTUBE](#)



[TWITTER](#)



[LINKEDIN](#)

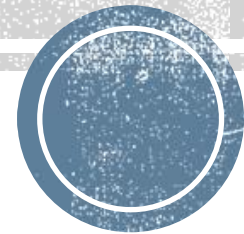


SaludMadrid

**FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA**

Hospital Universitario de Getafe

BIENVENID@ A LA FIB-HUG



Sitio Web: <https://iisgetafe.es/>