

# **GUIA DE ACOGIDA**



## **IIS-LA PRINCESA**

## ÍNDICE

---

INTRODUCCIÓN .....	2
BREVE HISTORIA DEL IIS-IP .....	3
MISIÓN, VISIÓN Y VALORES DEL IIS-IP .....	4
ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL IIS-IP .....	5
PLATAFORMAS DE APOYO .....	6
ÁREAS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN .....	9
ÁREA 1 Mecanismos Etiopatogénicos, Celulares y Moleculares en Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes.....	10
ÁREA 2: Neurociencia Traslacional .....	11
ÁREA 3: Terapias Avanzadas y Medicina Individualizada .....	11
ORGANIGRAMA DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA .....	12
INFORMACIÓN DE INTERÉS.....	13
INFORMACIÓN ADICIONAL .....	16
Marco normativo, condiciones de trabajo o cualquier aspecto de la relación laboral. ....	18
Comité de Representación de los Trabajadores .....	18

## INTRODUCCIÓN

La dirección del **INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA** le da la bienvenida a nuestro Centro, y espera que la presente Guía de Acogida le sirva de ayuda en su incorporación laboral, ofreciéndole al mismo tiempo, una información útil, así como unas nociones básicas de los servicios que proporciona IIS-IP y de las personas que los gestionan, las cuales, estarán disponibles en todo momento para hacer más fácil su adaptación a su nuevo centro laboral.

Cualquier información adicional que no esté recogida en la presente Guía, la podrá encontrar, tanto en la propia página web del IIS-IP <https://www.iis-princesa.org/>, como en el propio personal del Instituto.

Todos los que formamos parte de IIS-IP nos sentimos muy orgullosos de todo el trabajo realizado hasta la fecha, de ahí que gocemos de un gran prestigio en la Comunidad de Madrid a nivel científico, y por ello, pensamos que su incorporación a nuestro Instituto colaborará a que ese reconocimiento siga aumentando año tras año.

***Reciba nuestra más cordial bienvenida.***

## BREVE HISTORIA DEL IIS-IP

El IIS-IP fue constituido el 15 de diciembre del 2009 en virtud de un convenio firmado entre el Servicio Madrileño de Salud, la Universidad Autónoma de Madrid, la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa y la extinta Agencia “Pedro Laín Entralgo” de Formación, Investigación y Estudios Sanitarios de la Comunidad de Madrid, para la creación y desarrollo del Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Universitario de La Princesa.

El Instituto se concibe como una estructura funcional de investigación biomédica multidisciplinar y traslacional, orientada a la investigación básica, clínica, epidemiológica y en servicios de salud, que quedó constituido por el Hospital Universitario de La Princesa, como núcleo básico, su ámbito de Atención Primaria de Influencia, el Hospital Universitario Santa Cristina, el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, la Universidad Autónoma de Madrid y la Fundación para la Investigación Biomédica Hospital Universitario de La Princesa que actúa como órgano gestor.

Entre los objetivos del Instituto se encuentran los de potenciar la colaboración y cooperación con otros centros y grupos de investigación con el fin de favorecer y desarrollar programas y proyectos de investigación o formación de investigadores, fomentar una cultura de investigación en salud de excelencia, facilitando las relaciones y colaboraciones entre los profesionales investigadores con proyectos de investigación, con líneas e intereses comunes y promover la traslación de los resultados en sus tres ámbitos: a la sociedad y al sistema sanitario, a la comunidad científica y al sistema económico mediante la innovación y la transferencia de resultados.

El IIS-IP alcanzó su máximo reconocimiento con la acreditación, el día 29 de octubre de 2010, por parte del Ministerio de Ciencia e Innovación, como Instituto de Investigación Sanitaria Acreditado. Esto supone un galardón a la investigación de excelencia que se viene realizando desde el SXX en las instituciones que conforman el Instituto, además de permitir a las Instituciones acceder a formas de financiación que de otro modo no son accesibles.

## MISIÓN, VISIÓN Y VALORES DEL IIS-IP

### MISIÓN

**Proponer y apoyar iniciativas que faciliten la realización de investigación traslacional de excelencia y que motive que la toma de decisiones sobre promoción de la salud, prevención de la enfermedad, diagnóstico y tratamiento se realicen aplicando la metodología de los cuidados de salud basados en la mejor evidencia disponible.**

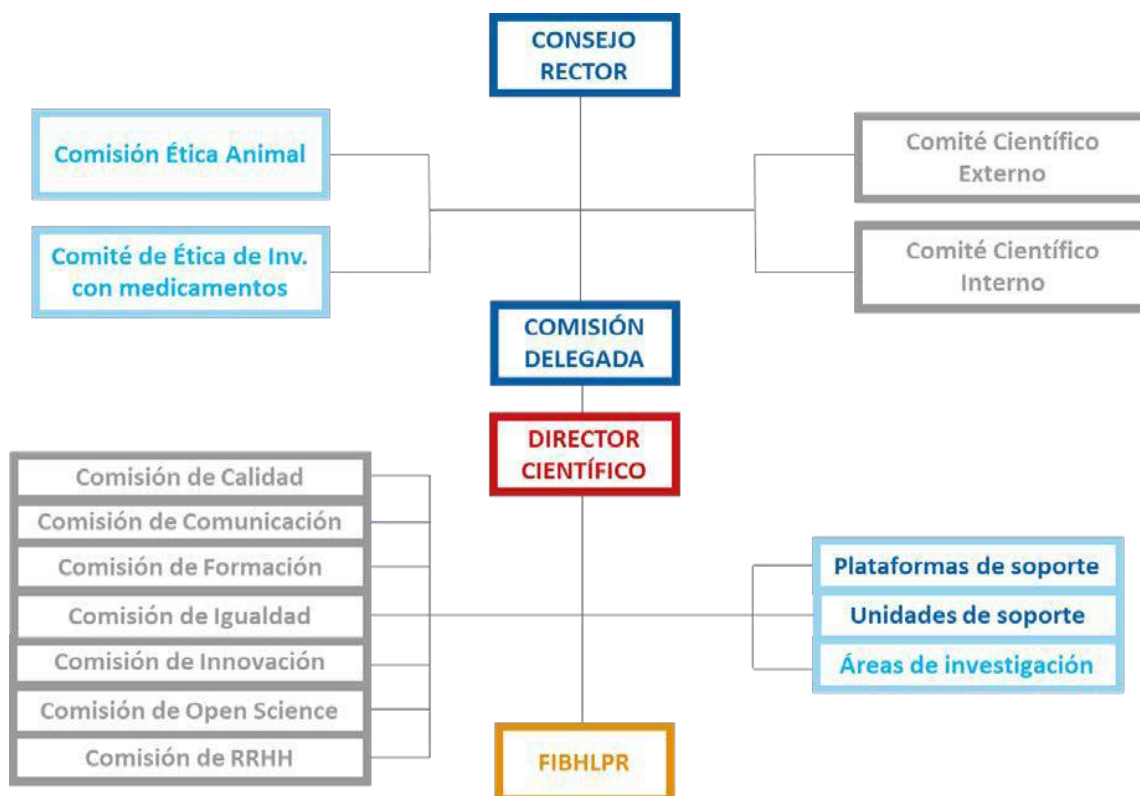
### VISIÓN

**Ser centro de generación, atracción y retención de talento de colaboraciones multidisciplinares del máximo nivel nacional e internacional, en el campo de la investigación, desarrollo e innovación traslacional de en salud basados en la evidencia.**

### VALORES DE IIS-IP

- ✓ Capacidad y liderazgo
- ✓ Mejora continua
- ✓ Eficacia, celeridad, eficiencia y sostenibilidad
- ✓ Transparencia, cooperación, responsabilidad y compromiso con al ciudadanía y profesionales.
- ✓ Orientación hacia la innovación y rápida transferencia de resultados al pacientes
- ✓ Apuesta por las colaboraciones internacionales.
- ✓ Integración con el tejido empresarial y sociedad en general.
- ✓ Apuesta por las colaboraciones internacionales.
- ✓ Integración con el tejido empresarial y sociedad en general.

## ESTRUCTURA ORGANIZATIVA DEL IIS-IP



## PLATAFORMAS DE APOYO

Para su mejor funcionamiento, IIS-IP se ha dotado de varias estructuras de apoyo que pone a disposición:

<b>Unidad de Análisis de Datos y bioinformática</b>	<b>Responsable:</b> Guillermo Ortega Rabbione C/ Diego de León 62 – 1ª planta <b>Tfno.</b> 91 520 22 00 Ext. 11520 <b>Correo electrónico:</b> guillermojose.ortega@salud.madrid.org
<b>Unidad de Innovación</b>	<b>Responsable:</b> Eduardo R. Pacios Blanco C/ Diego de León 62 1ª Planta <b>Tfno.</b> 91 520 24 76. Ext. 11515 <b>Correo electrónico:</b> innovacioniisip.hlpr@salud.madrid.org
<b>Biobanco</b>	<b>Responsable:</b> María del Mar Ortega Gómez C/ Diego de León 62 7ª Planta <b>Tfno.</b> 91 520 22 00 ext. – 17526/19527 <b>Correo electrónico:</b> biobanco.hlpr@salud.madrid.org
<b>Unidad de Ensayos Clínicos</b>	<b>Responsable:</b> Francisco Abad Santos C/ Diego de León 62, Servicio de Farmacología Clínica. 7ª <b>Tfno.</b> 91 520 22 47 <b>Correo:</b> investigacionclinica.hlpr@salud.madrid.org
<b>Unidad de Metodología</b>	<b>Responsable:</b> Javier Aspa Marco C/ Diego de León 62 – 1ª planta del Hospital. <b>Tfno.</b> 91 520 22 00 ext. 19503 <b>Correo electrónico:</b> metodologia.hlpr@salud.madrid.org
<b>Unidad de Terapias Biológicas y Dirigidas</b>	<b>Responsable:</b> Rosario García de Vicuña Pinedo C/ Diego de León 62 – 9ª planta del Hospital. <b>Tfno.</b> 915202438 <b>Correo electrónico:</b> reu.hlpr@salud.madrid.org

<b>Servicio de Videomicroscopía de alta resolución</b>	<p><b>Responsable:</b> Noa B. Martín Cofreces</p> <p>C/ Diego de León 62 – 1ª planta del Hospital</p> <p><b>Tfno.</b> 915202334</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:noa.martin@salud.madrid.org">noa.martin@salud.madrid.org</a></p>
<b>Servicio de Citometría</b>	<p><b>Responsable:</b> Cecilia Muñoz Calleja</p> <p>C/ Diego de León 62 – 1ª planta del Hospital</p> <p><b>Tfno.</b> 915202386</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:cmunozc@salud.madrid.org">cmunozc@salud.madrid.org</a></p>
<b>Servicio de Genómica</b>	<p><b>Responsable:</b> Fernando Carrasco</p> <p>Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM) C/Nicolás Cabrera, 1, Laboratorio 312, 28049 Madrid</p> <p><b>Tfno.</b> 911 964 573</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:genomica@cbm.csic.es">genomica@cbm.csic.es</a></p>
<b>Servicio de Microscopía Electrónica</b>	<p><b>Responsable:</b> María Teresa Rejas Marco</p> <p>Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM) C/Nicolás Cabrera, 1, Laboratorio 312, 28049 Madrid</p> <p><b>Tfno.</b> 91 196 45 48</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:sme@cbm.csic.es">sme@cbm.csic.es</a></p>
<b>Servicio de Proteómica</b>	<p><b>Responsable:</b> Carlos García</p> <p>Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM) C/Nicolás Cabrera, 1, Laboratorio 312, 28049 Madrid</p> <p><b>Tfno.</b> 911 96 46 36/46 54</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:proteomica@cbm.csic.es">proteomica@cbm.csic.es</a></p>
<b>Sala Blanca</b>	<p><b>Responsable:</b> África González Murillo</p> <p>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Unidad Terapia Celular y Génica</p> <p><b>Tfno.</b> 91 503 59 00 (ext. 363)</p> <p><b>Correo electrónico:</b> <a href="mailto:rocio.zafr@salud.madrid.org">rocio.zafr@salud.madrid.org</a></p>



<p><b>Gabinete Veterinario</b></p>	<p><b>Responsable:</b> David Muñoz Valverde Universidad Autónoma de Madrid (UAM) Ciudad Universitaria de Cantoblanco 28049 Madrid <b>Tfno.</b> 91/497 5476 <b>Correo electrónico:</b> david.munoz@uam.es</p>
<p><b>Secretaría Técnica</b></p>	<p><b>Beatriz Ovejero Álvarez</b> C/ Diego de León 62 1ª Planta <b>Tfno.</b> 91 520 24 76. Ext. 11515 <b>Correo electrónico:</b> iis.hlpr@salud.madrid.org</p>

## ÁREAS Y GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

El IIS IP está formado por 51 grupos de investigación que centran su actividad en torno a tres grandes áreas:

***Área 1 Mecanismos Etiopatogénicos, Celulares y Moleculares en Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes.***

***Área 2: Neurociencia Traslacional.***

***Área 3: Terapias Avanzadas y Medicina Individualizada***

A su vez las áreas se dividen en 23 líneas de investigación, donde se estructuran los grupos de investigación. Las áreas y líneas de investigación son revisadas periódicamente a través del Comité Científico Externo del instituto y ratificadas o modificadas por los órganos de gobierno del mismo.

La estructura científica de IIS-IP adscribe a sus componentes según cuatro categorías:

***Grupos Consolidados.***

***Grupos Emergentes.***

***Clínicos Asociados.***

## ÁREA 1 Mecanismos Etiopatogénicos, Celulares y Moleculares en Enfermedades Inflamatorias y Autoinmunes

Responsable: **Dr. Francisco Sanchez Madrid** , email: [fsanchez.hlpr@salud.madrid.org](mailto:fsanchez.hlpr@salud.madrid.org)

Líneas	Nombre de línea	Responsable de línea	MAIL
1.1	Comunicación intercelular en la respuesta inflamatoria	Francisco Sánchez Madrid	<a href="mailto:fsanchez.hlpr@salud.madrid.org">fsanchez.hlpr@salud.madrid.org</a>
1.2	Respuestas celulares y moleculares a la hipoxia	Julián Aragonés López	<a href="mailto:julian.aragones@salud.madrid.org">julian.aragones@salud.madrid.org</a>
1.3	Modelos animales de enfermedades inflamatorias y remodelación tisular	Federico Mayor Menéndez	<a href="mailto:fmayor@cbm.uam.es">fmayor@cbm.uam.es</a>
1.5	Mecanismos celulares y determinantes moleculares en enfermedades de base alérgica	Carlos Blanco Guerra	<a href="mailto:cblancog@salud.madrid.org">cblancog@salud.madrid.org</a>
1.6	Procesos inflamatorios en enfermedades nefrológicas	M <sup>a</sup> Auxiliadora Bajo Rubio	<a href="mailto:Mauxiliadora.bajo@salud.madrid.org">Mauxiliadora.bajo@salud.madrid.org</a>
1.7	Mecanismos inflamatorios en enfermedades pulmonares	Julio Ancochea Bermúdez	<a href="mailto:j.ancochea@separ.es">j.ancochea@separ.es</a>
1.8	Respuesta inflamatoria en enfermedades hepáticas	Pedro Majano Rodríguez	<a href="mailto:pedro.majano@salud.madrid.org">pedro.majano@salud.madrid.org</a>
1.9	Mecanismos y mediadores de inflamación en enfermedades endocrinas	Mónica Marazuela Azpiroz	<a href="mailto:monica.marazuela@salud.madrid.org">monica.marazuela@salud.madrid.org</a>
1.10	Desarrollo infantil (obesidad y crecimiento)	Jesús Argente Oliver	<a href="mailto:jesus.argente@uam.es">jesus.argente@uam.es</a>
1.11	Síndrome metabólico y riesgo vascular	Carmelo García Monzón	<a href="mailto:cgmonzon@salud.madrid.org">cgmonzon@salud.madrid.org</a>

## ÁREA 2: Neurociencia Traslacional

Responsable: **Dr. Jose Luis Ayuso Mateos**, email: [jose Luis.ayuso@uam.es](mailto:jose Luis.ayuso@uam.es)

Líneas	Nombre de línea	Responsable de línea	Mail
2.1	Neurofarmacología y neuroprotección	Manuela García López	<a href="mailto:manuela.garcia@uam.es">manuela.garcia@uam.es</a>
2.3	Farmacología clínica y farmacogenética	Francisco Abad Santos	<a href="mailto:francisco.abad@salud.madrid.org">francisco.abad@salud.madrid.org</a>
2.4	Avances diagnósticos y terapéuticos en trastornos afectivos	José Luis Ayuso Mateos	<a href="mailto:jose Luis.ayuso@uam.es">jose Luis.ayuso@uam.es</a>
2.5	Fisiopatología de la epilepsia y ganglios basales	Jesús Pastor Gómez	<a href="mailto:jesus.pastor@salud.madrid.org">jesus.pastor@salud.madrid.org</a>
2.6	Enfermedades cerebrovasculares	José Aurelio Vivancos Mora	<a href="mailto:jvivancos@neurogps.com.es">jvivancos@neurogps.com.es</a>

## ÁREA 3: Terapias Avanzadas y Medicina Individualizada

Responsable: **Dr. Isidoro González Álvaro**, email: [isidoro.ga@ser.es](mailto:isidoro.ga@ser.es)

Líneas	Nombre de línea	Responsable de línea	MAIL
3.1	Marcadores pronósticos y predictores de respuesta terapéutica en enfermedades autoinmunes	Isidoro González Álvaro	<a href="mailto:igalvaro@salud.madrid.org">igalvaro@salud.madrid.org</a>
3.2.	Enfermedades inflamatorias esófago-gastro-intestinales	Javier Pérez Gisbert	<a href="mailto:javier.perez@salud.madrid.org">javier.perez@salud.madrid.org</a>
3.3.	Progenitores y terapia celular	Manurl Ramírez Orellana	<a href="mailto:manuel.ramirez@salud.madrid.org">manuel.ramirez@salud.madrid.org</a>
3.4.	Terapias avanzadas en enfermedades hematológicas	Juan Luis Steegmann Olmedillas	<a href="mailto:juanluis.steegmann@salud.madrid.org">juanluis.steegmann@salud.madrid.org</a>
3.5.	Monitorización biológica, celular y molecular en oncohematología	Elena Fernández Ruiz	<a href="mailto:efruiz@salud.madrid.org">efruiz@salud.madrid.org</a>
3.6.	Nuevos avances diagnósticos y terapéuticos en enfermedades cardiovasculares	Fernando Alfonso Manterola	<a href="mailto:igalvaro@salud.madrid.org">igalvaro@salud.madrid.org</a>
3.7.	Nuevas terapias en patología infecciosa	Ignacio de los Santos Gil	<a href="mailto:isantosg@salud.madrid.org">isantosg@salud.madrid.org</a>
3.8	Medicina individualizada en tumores sólidos	Ramón Colomer Bosch	<a href="mailto:ramon.colomer@salud.madrid.org">ramon.colomer@salud.madrid.org</a>

## ORGANIGRAMA DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA

**Directora:**

Rosario Ortiz de Urbina Barba: [mrosario.ortizurbina@salud.madrid.org](mailto:mrosario.ortizurbina@salud.madrid.org)

**Secretaria IIS**

Beatriz Ovejero Alvarez [iis.hlpr@salud.madrid.org](mailto:iis.hlpr@salud.madrid.org)

**Responsable de Recursos Humanos:**

Mar Martín Cuenca [rrhh.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:rrhh.fib.hlpr@salud.madrid.org)

**Gestor RRHH**

Silvia Duque Sanz [personal.hlpr@salud.madrid.org](mailto:personal.hlpr@salud.madrid.org)

**Responsable de Ensayos Clínicos:**

Sara Rodríguez Cárdenas [eecc.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:eecc.fib.hlpr@salud.madrid.org)

**Gestor de Ensayos Clínicos**

Alberto Sebastián Martínez-Cava [administracion.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:administracion.fib.hlpr@salud.madrid.org)

**Gestora de Contratación y Jurídico**

María Jesús Bono Sahuquillo [legal.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:legal.fib.hlpr@salud.madrid.org)

**Gestora de Proyectos Públicos**

María del Carmen Barrio Fuentes [proyectos2.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:proyectos2.fib.hlpr@salud.madrid.org)

**Gestora de Proyectos Europeos**

Sonia Sobrino Pacheco [innovacioniisip.hlpr@salud.madrid.org](mailto:innovacioniisip.hlpr@salud.madrid.org)

**Contabilidad:**

Javier Guijarro Vicente [conta.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:conta.fib.hlpr@salud.madrid.org)

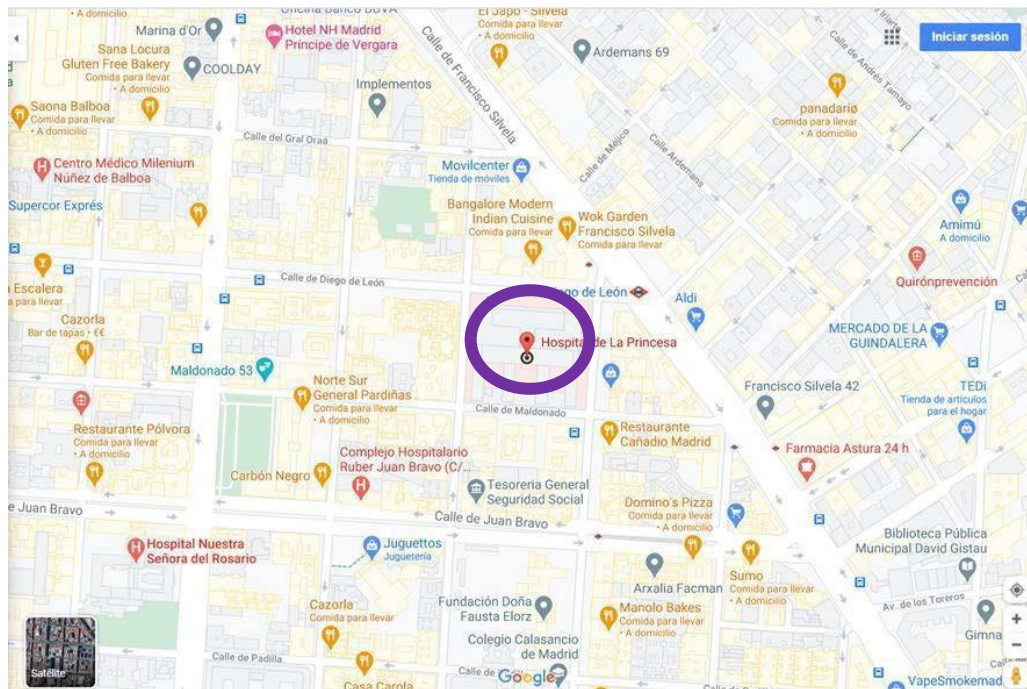
Joanne Dumanlag Reyes [proyectos.fib.hlpr@salud.madrid.org](mailto:proyectos.fib.hlpr@salud.madrid.org)

**Labores de Atención y Recepción a investigadores:**

Ana Aroca Martínez [secfundacion.hlpr@salud.madrid.org](mailto:secfundacion.hlpr@salud.madrid.org)

## INFORMACIÓN DE INTERÉS

### CÓMO LLEGAR



El IIS-IP se encuentra ubicado en el centro de Madrid, dentro de las instalaciones del Hospital Universitario de La Princesa, en su entorno se encuentra los siguientes trasportes públicos:

Autobuses de la EMT: 26, 29, 48, 52, 56, 61, 72, 73, 115, y Circular

Autobuses Interurbanos: 282 (Mejorada del Campo) y 281 (San Fernando de Henares).

Metro: Líneas 4, 5 y 6 (circular), Parada Diego de León

También hay ubicada una parada de Taxis frente a la entrada principal del Hospital (c/ Diego de León).

## RESTAURANTES

### ***Restaurante Daser***

c/ Diego de León, 58 28006 – Madrid. Tel. 91 401 53 68

### ***Burguer King***

c/ Conde de Peñalver, 96 28006 – Madrid.

### ***Rodilla***

c/ Francisco Silvela, 49 28028 – Madrid. Tel. 91 309 67 70

---

## ALOJAMIENTOS

### ***VP El Madroño***

c/ General Díaz Porlier, 101 28006 Madrid - Tel. 91 562 52 92

### ***Hotel Zenit Abeba***

c/ Alcántara, 63 28006 Madrid - Tel. 91 401 16 50

---

## BANCOS

### ***La Caixa***

c/ Príncipe de Vergara, 71 28028 – Madrid - Tel. 91 4403800

### ***Banco Santander***

c/ Conde Peñalver, 94 28006 – Madrid - Tel. 91 4026483

## **TIENDAS CERCANAS**

### ***Juteco***

c/ Diego de León, 69 28006 – Madrid - Tel. 91 116 16 40

### ***Carrefour Express***

c/ Béjar, 1 28028 – Madrid - Tel. 91 490 89 00

### ***Dia Market***

c/ Conde de Peñalver, 61-63 28006 – Madrid

### ***Supermercado-EROSKI center***

c/ Francisco Silvela, 44 28028 – Madrid - Tel. 91 356 32 08

### ***Farmacia Sanz Fernández de Córdoba***

c/ de Diego de León, 63 28006 – Madrid - Tel. 91 402 78 55

### ***Estanco***

c/ Conde de Peñalver, 78 – 28006 – Madrid



## INFORMACIÓN ADICIONAL

**PARA LOS TRABAJADORES CONTRATADOS POR LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO DE LA PRINCESA E INVESTIGADORES MIEMBROS DEL IIS-IP**

### Preguntas frecuentes

**¿Cómo obtener mi cuenta de correo electrónico corporativo?** *Exclusivo para personal contratado por la Fundación*

Una vez firmado el contrato de trabajo desde RRHH de la Fundación se solicitará a informática el alta en el sistema, recibiréis en vuestro email personal la información, si trascurrida una semana no teneis dicha información, deberéis poneros en contacto con el departamento de informática en la extensión 23632, para que os proporcionen el email corporativo y las claves de accesos.

**¿Cómo obtener mi tarjeta identificativa?** *Exclusivo para personal contratado por la Fundación*

El día que se inicie la relación laboral, deberá dirigirse recursos humanos de la Fundación para gestionar la tramitación de la tarjeta identificativa.

**¿Cómo puedo darme de alta o baja en un grupo de investigación?**

Existe un documento normalizado para la realización de estos trámites. El documento debe solicitarse a la Secretaría del Instituto en la siguiente dirección de correo [iis.hlpr@salud.madrid.org](mailto:iis.hlpr@salud.madrid.org).

**¿Cómo acceder al servicio intranet del IIS-IP?**

Todos aquellos investigadores que sean I.P., y los trabajadores podrán acceder a la Intranet.

Como paso previo hay que darse de alta en **Identifica de la Comunidad de Madrid** en el enlace <https://www.comunidad.madrid/identifica>, es importante conservar la contraseña, ya que será necesaria para ingresar en nuestra Intranet.

Una vez registrado, ya se podrá acceder a través de nuestra web <https://www.iis-princesa.org>, pinchando en el icono **Intranet**,

Si tras la identificación en la Comunidad de Madrid, hay problemas de acceso a la Intranet, deberá ponerse en contacto con la Fundación ext. 11532 para poder solventarlo.

## ¿Qué gestiones puedo realizar a través de la Intranet?

### *Para el personal contratado por la Fundación*

En el icono de Recursos Humanos, tendrán acceso a:

- ✓ Datos personales.
- ✓ Directorio del personal contratado por la Fundación.
- ✓ Descarga de Nominas
- ✓ Solicitud de permisos
- ✓ Documentos institucionales de interés
- ✓ Documentos personales (contrato, certificado retenciones, documentación en materia PRL)

### *Para los miembros del IIS-IP y el personal contratado por la Fundación*

Hay a disposición de los miembros varios iconos:

- ✓ Documentos institucionales y personales
- ✓ Proyectos – donde pueden ver la situación de los proyectos en los que son IP, solicitar pedidos.
- ✓ Tareas – aprobación de permisos del personal.
- ✓ Servicios – desde este icono se pueden realizar las reservas de salas
- ✓ Producción científica

## Marco normativo, condiciones de trabajo o cualquier aspecto de la relación laboral.

El **marco normativo** para el personal contratado por la Fundación, son el Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre “Estatuto de los Trabajadores”, con todas las modificaciones aprobadas posteriormente a esa fecha, la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, actualiza en enero de 2023, y el convenio colectivo convenio colectivo del Grupo de Empresas de las Fundaciones de Investigación Biomédica de las Instituciones Sanitarias adscritas al Servicio Madrileño de Salud (SERMAS) publicado el 22 de diciembre de 2020.

En el convenio colectivo queda regulada la jornada anual en 1642’5 horas, un total de 22 días laborales de vacaciones y 6 días laborales de asuntos propios, respecto al resto de permisos se estará a lo establecido por la normativa general en materia laboral.

El salario vendrá establecido por las tablas anexas al convenio, con excepción del personal contratado para la ejecución de proyectos públicos y les sea de aplicación el art, 2 del citado convenio colectivo.

## Comité de Representación de los Trabajadores

La Fundación cuenta con un Comité de Representación de los Trabajadores Empresa, cuyo presidente es el Dr. Antonio Martínez, con el que podrán contactar en la dirección de correo electrónico [cceefibprincesa@gmail.com](mailto:cceefibprincesa@gmail.com).

Estaremos encantados de recibir cualquier sugerencia que ayude a mejorar el proceso de acogida de los nuevos empleados. Por ello puede enviar sus sugerencias al correo general de la Fundación [secfundacion.hlpr@salud.madrid.org](mailto:secfundacion.hlpr@salud.madrid.org) que serán atendidas en la medida de lo posible.