

Ipsen y la Escuela Andaluza de Salud Pública firman un convenio de colaboración para promover la formación y la investigación en el ámbito sanitario

- El convenio, firmado por Aurora Berra de Unamuno, directora general de Ipsen, y Blanca Fernández-Capel Baños, directora gerente de la EASP, tiene una duración de cuatro años, prorrogable anualmente por ambas partes.
- Los proyectos y actividades contemplados en el acuerdo de colaboración se centrarán en aspectos relacionados con el cáncer renal o el ictus, entre otros.

Barcelona, 9 de abril de 2021.- Ipsen, compañía biofarmacéutica global centrada en innovación y atención especializada, y la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) han firmado un convenio de colaboración para aunar esfuerzos que permitan desarrollar actuaciones en el campo de la docencia, la investigación y la asesoría en el ámbito sanitario. El acuerdo, firmado por Aurora Berra de Unamuno, directora general de Ipsen, y Blanca Fernández-Capel Baños, directora gerente de EASP, tiene una duración de cuatro años, si bien podrá prorrogarse anualmente.

La firma del convenio marco de colaboración ha estado seguida de varias reuniones de trabajo de los equipos de ambas instituciones, en las que ya se ha empezado a dar forma a los proyectos concretos en los que se va a trabajar. Entre ellos, se están perfilando actividades formativas, de investigación y de intercambios profesional en relación con el cáncer renal, el ictus y la espasticidad. El objetivo de dichos programas es contribuir a un mayor conocimiento de estas patologías y su abordaje desde una perspectiva integral.

“Este convenio es una muestra más de la voluntad de la EASP de aunar los esfuerzos públicos y privados en pro de contribuir a la mejora de la salud de la ciudadanía. Ante semejante reto, sólo la creación de sinergias puede dar una respuesta eficiente”, explica Blanca Fernández-Capel, directora gerente de la EASP.

“El acuerdo suscrito con la Escuela Andaluza de Salud Pública es una muestra del compromiso de Ipsen con los pacientes y con los profesionales sanitarios. Estamos convencidos de que poner a su disposición el conocimiento que hemos desarrollado en áreas estratégicas de la compañía como la

oncología y las enfermedades raras, contribuirá a mejorar un modelo de formación especializado que beneficiará a los pacientes”, afirma Aurora Berra, directora general de Ipsen.

Los proyectos concretos en los que se ha empezado a trabajar ya hoy verán la luz en los próximos meses y serán liderados por profesionales de la Escuela Andaluza de Salud Pública (<https://www.easp.es>).

Sobre Ipsen

Ipsen es una compañía biofarmacéutica global centrada en la innovación y atención especializada. La compañía desarrolla y comercializa medicamentos innovadores en 3 áreas terapéuticas clave: oncología, neurociencias y enfermedades raras. Su compromiso con la oncología se traduce en una cartera creciente de terapias clave para cáncer de próstata, tumores neuroendocrinos, carcinomas de células renales, hepatocarcinoma y cáncer de páncreas. Ipsen también está presente en atención primaria y autocuidado de la salud.

Con un volumen de negocio de 2.592 millones de euros en 2020, Ipsen comercializa más de 20 medicamentos en más de 115 países, y cuenta con presencia comercial directa en más de 30 países. La I+D de Ipsen se centra en sus plataformas tecnológicas diferenciadas e innovadoras, ubicadas en los principales centros biotecnológicos y ciudades de referencia en ciencias de la vida: París-Saclay (Francia), Oxford (Reino Unido) y Cambridge (Estados Unidos). El grupo cuenta con unos 5.800 empleados en todo el mundo. Ipsen cotiza en la bolsa de París (Euronext: IPN), y, en Estados Unidos, participa en el *American Depositary Receipt program* patrocinado de nivel 1.

Ipsen Pharma España se encuentra ubicada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona). En España, la compañía dispone de un sólido porfolio en oncología (riñón, próstata, hígado, tiroides y tumores neuroendocrinos), enfermedades raras (acromegalia, adenoma tirotrópico, fibrodisplasia osificante progresiva (FOP), Síndrome de Turner y trastornos del crecimiento) y neurociencias (trastornos del movimiento). Para más información, visita los sitios web: www.ipsen.com y www.ipsen.com/spain

Para más información:

IPSEN

Loreto González Goizueta
93 685 81 00
comunicacion.es@ipsen.com

DUOMO COMUNICACIÓN

Borja Gómez
91 311 92 89 / 90
borja_gomez@duomocomunicacion.com