

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	IdiPAZ
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Unidad de Apoyo a la Innovación (UAI)
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	La patente como herramienta clave para la investigación y fuente de información estratégica para una organización.

Area Temática (marcar una sola opción)	
<input type="checkbox"/>	Salud, cambio demográfico y bienestar.
<input type="checkbox"/>	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
<input type="checkbox"/>	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
<input type="checkbox"/>	Energía segura, limpia y eficiente.
<input type="checkbox"/>	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
<input type="checkbox"/>	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
<input type="checkbox"/>	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
<input type="checkbox"/>	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
<input type="checkbox"/>	Transformación digital.
<input type="checkbox"/>	Tecnologías futuras y emergentes.
<input type="checkbox"/>	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
<input type="checkbox"/>	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
<input checked="" type="checkbox"/>	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
X	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
<input type="checkbox"/>	Cine.
<input type="checkbox"/>	Cursos y talleres.
<input type="checkbox"/>	Exposiciones.
<input type="checkbox"/>	Itinerarios didácticos y excursiones.
<input type="checkbox"/>	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
<input type="checkbox"/>	Mesas redondas y conferencias.
<input type="checkbox"/>	Premios.
<input checked="" type="checkbox"/>	Online (visita virtual, hackathon...).
<input type="checkbox"/>	Otros.
Aforo de la actividad	
No hay límite de aforo	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Transmitir la importancia de utilizar la información de patentes para reducir el riesgo de llevar a cabo investigaciones redundantes. El contenido de la charla sería el siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Por qué utilizar las patentes: protección y vigilancia tecnológica · Qué se puede patentar · Patentar, publicar, mantener en secreto... · Cómo patentar en España y en el extranjero · Recomendaciones antes, durante y después de obtener una patente · Utilidad de la información de patentes · Lo básico para entender un documento de patente · Dónde y cómo acceder a la información de patentes · Servicios de vigilancia tecnológica que ofrece la OEPM · Cómo buscar en bases de datos de patentes gratuitas 	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
<input checked="" type="checkbox"/>	Público general	<input checked="" type="checkbox"/>	Público general
<input checked="" type="checkbox"/>	Público universitario	<input checked="" type="checkbox"/>	Público universitario
<input checked="" type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria	<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria
<input type="checkbox"/>	Público infantil	<input type="checkbox"/>	Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	Objetivos del Desarrollo Sostenible
	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
X	Era post-COVID-19
	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=mlc783bbcef09932752dd06eaa1274343 Número de reunión: 163 485 4303 Contraseña: xj8UhjGCp54 Clave de organizador: 133538
Acceso minusválidos	Sí
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	11 de noviembre de 2020 10:00 a 11:00 horas

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Carmen	Toledo de la Torre	Jefa de la Unidad de Información Tecnológica de la Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)
Lola	Pérez Garre	Gestora de Innovación de la Unidad de Apoyo a la Innovación del IdiPAZ
Estela	Sánchez Simón	Gestora de Innovación de la Unidad de Apoyo a la Innovación del IdiPAZ

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	IdiPAZ
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Unidad de Apoyo a la Innovación (UAI)
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	¿Qué es y qué hace un gestor de innovación? La gestión de la innovación como salida profesional

Area Temática (marcar una sola opción)	
<input type="checkbox"/>	Salud, cambio demográfico y bienestar.
<input type="checkbox"/>	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
<input type="checkbox"/>	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
<input type="checkbox"/>	Energía segura, limpia y eficiente.
<input type="checkbox"/>	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
<input type="checkbox"/>	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
<input type="checkbox"/>	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
<input type="checkbox"/>	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
<input type="checkbox"/>	Transformación digital.
<input type="checkbox"/>	Tecnologías futuras y emergentes.
<input type="checkbox"/>	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
<input type="checkbox"/>	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
<input checked="" type="checkbox"/>	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
X	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
	Cine.
	Cursos y talleres.
	Exposiciones.
	Itinerarios didácticos y excursiones.
	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
	Mesas redondas y conferencias.
	Premios.
X	Online (visita virtual, hackathon...).
	Otros.
Aforo de la actividad	
No hay límite de aforo	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Charla que tiene por objetivo dar a conocer las tareas y responsabilidades de un gestor de innovación así como el tipo de formación, actitudes y aptitudes necesarias para poder desempeñar este puesto dentro de una organización. En particular, la charla se centrará en la Unidad de Apoyo a la Innovación de IdiPAZ: su misión, objetivos, logros y retos.</p>	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
X	Público general	X	Público general
X	Público universitario	X	Público universitario
X	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	X	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
	Estudiantes primaria		Estudiantes primaria
	Público infantil		Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	Objetivos del Desarrollo Sostenible
	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)

X	Era post-COVID-19
	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=maccaacd22c8e59a7c39834e146d4b1fc Número de reunión: 163 429 1684 Contraseña: bDc2vPYY7k2 Clave de organizador: 671050
Acceso minusválidos	Sí
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	13 de noviembre de 2020 10:00 a 11:00 horas

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Lola	Pérez Garre	Gestora de Innovación de la Unidad de Apoyo a la Innovación del IdiPAZ
Estela	Sánchez Simón	Gestora de Innovación de la Unidad de Apoyo a la Innovación del IdiPAZ

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	Edificio IdiPAZ
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Documentalista
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	Separar el grano de la paja: Cómo encontrar un oasis en el desierto de la información.

Area Temática (marcar una sola opción)	
X	Salud, cambio demográfico y bienestar.
	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
	Energía segura, limpia y eficiente.
	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
	Transformación digital.
	Tecnologías futuras y emergentes.
	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
X	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
X	Tecnologías de las Comunicaciones.
	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
	Cine.
X	Cursos y talleres.
	Exposiciones.
	Itinerarios didácticos y excursiones.
	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
	Mesas redondas y conferencias.
	Premios.
	Online (visita virtual, hackathon...).
	Otros.
Aforo de la actividad	
15	
Actividad-Descripción (máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Las nuevas tecnologías de la información están afectando de muy diversas formas a nuestra vida cotidiana, la mayor parte de las veces de manera sustancialmente positiva. Internet, por ejemplo ha supuesto abrir una ventana al mundo de la información con un sinfín de posibilidades de acceso a contenidos de todo tipo para un buen número de personas y desde los lugares más insólitos. En este sentido, aunque el medico sigue siendo la principal fuente de información, Internet va ganando popularidad. En EEUU por ejemplo casi un 43% de las consultas en internet son realizadas por internautas que buscan información médica. Ante tanta información y tan alto número de consultas, el problema con el que se encuentran un gran número de internautas es sencillo: cómo diferenciar la información de calidad y con rigor científico de la información divulgativa, sin contrastar o que tenga detrás una buena base científica. En esta jornada trataremos de dar unas pinceladas que nos ayuden a diferenciar la información y las fuentes relevantes, y que nos alejen de las informaciones que puedan afectar negativamente a la salud de los pacientes.</p>	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
X	Público general	X	Público general
X	Público universitario	X	Público universitario
X	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	X	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
	Estudiantes primaria		Estudiantes primaria
	Público infantil		Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	Objetivos del Desarrollo Sostenible
	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
X	Era post-COVID-19
	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=mc4eea20988801650c1d9ac5870d8cda2 Número de reunión (código de acceso): 163 048 3559 Contraseña de la reunión: f43Wmmd3PcS
Acceso minusválidos	SI
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	5 de noviembre de 12:00 a 14:00

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Raúl	Román Cañizares	Documentalista

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	IdiPAZ
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Unidad de Imagen e Inmunohistoquímica
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	Luz y color para encontrar las huellas microscópicas de los visitantes inesperados en nuestras células. Visita- taller a la Unidad de Imagen e Inmunohistoquímica.

Area Temática (marcar una sola opción)	
X	Salud, cambio demográfico y bienestar.
	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
	Energía segura, limpia y eficiente.
	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
	Transformación digital.
	Tecnologías futuras y emergentes.
	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
X	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
X	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
	Cine.
	Cursos y talleres.
	Exposiciones.
	Itinerarios didácticos y excursiones.
X	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
	Mesas redondas y conferencias.
	Premios.
	Online (visita virtual, hackathon...).
	Otros.
Aforo de la actividad	
10-15	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Actividad que nos ayudará a conocer un laboratorio de apoyo a la investigación biomédica y nos mostrará como detectives de bata blanca buscan la huella dactilar molecular de los invasores en nuestras células mediante el uso de la microscopía y tinciones específicas.</p>	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
X	Público general	X	Público general
X	Público universitario	X	Público universitario
X	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	X	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
	Estudiantes primaria		Estudiantes primaria
	Público infantil		Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	Objetivos del Desarrollo Sostenible
	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
X	Era post-COVID-19
	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=mb587e4a570140fd6213ce436047a3994 Número de reunión: 163 676 1629 Contraseña: WfifPWkP743
Acceso minusválidos	SI
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	3 de noviembre de 10:00-12:00

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
ONYS	CAMPS ORTEGA	PONENTE
MAYTE	VALLEJO CREMADES	PONENTE Y COORDINADORA

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	Hospital Universitario La Paz
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	UMOG (Unidad Multidisciplinar de Oftalmogenética) 
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	Ceguera infantil hereditaria: cómo lograr el acceso a una terapia génica precoz. Un recorrido por el Hospital Universitario La Paz.

Area Temática (marcar una sola opción)	
X	Salud, cambio demográfico y bienestar.
	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
	Energía segura, limpia y eficiente.
	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
	Transformación digital.
	Tecnologías futuras y emergentes.
	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
X	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
X	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
<input type="checkbox"/>	Cine.
<input type="checkbox"/>	Cursos y talleres.
<input type="checkbox"/>	Exposiciones.
<input type="checkbox"/>	Itinerarios didácticos y excursiones.
<input checked="" type="checkbox"/>	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
<input type="checkbox"/>	Mesas redondas y conferencias.
<input type="checkbox"/>	Premios.
<input type="checkbox"/>	Online (visita virtual, hackathon...).
<input type="checkbox"/>	Otros.
Aforo de la actividad	
15 personas	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
Charla divulgativa sobre cómo es el día a día en oftalmogenética hasta llegar a la terapia génica seguida de una visita guiada por los laboratorios del Instituto de Genética Médica y Molecular de La Paz.	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
<input checked="" type="checkbox"/>	Público general	<input checked="" type="checkbox"/>	Público general
<input type="checkbox"/>	Público universitario	<input type="checkbox"/>	Público universitario
<input type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	<input type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria	<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria
<input type="checkbox"/>	Público infantil	<input type="checkbox"/>	Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
<input type="checkbox"/>	Objetivos del Desarrollo Sostenible
<input type="checkbox"/>	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
<input checked="" type="checkbox"/>	Era post-COVID-19
<input type="checkbox"/>	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=ma0077ca5ab43bbdcfc2e1bf4f0cc669f Número de reunión: 163 113 6307 Contraseña: xPfuqHCr495 Clave de organizador: 445152
Acceso minusválidos	Sí
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	Miércoles 11 de noviembre de 2020 de 17:00 h a 18:00 horas

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Elena	Vallespín	Responsable Sección Oftalmogenética Molecular del Instituto de Genética Médica y Molecular del Hospital La Paz
Susana	Noval	Jefe de Sección de Oftalmología Infantil del Hospital La Paz
María	Nieves	Adjunto de Oftalmología del Hospital La Paz
Marta	Naranjo	Adjunto de Neurofisiología Clínica del Hospital La Paz
Celia	Fernández Alcalde	R3 de Oftalmología del Hospital La Paz

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	IdiPAZ- Edificio Maternidad del Hospital Universitario La Paz (1ª Planta)
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Biobanco
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	The future needs the best ...biobanqueros!

Area Temática (marcar una sola opción)	
x	Salud, cambio demográfico y bienestar.
	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
	Energía segura, limpia y eficiente.
	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
	Transformación digital.
	Tecnologías futuras y emergentes.
	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
x	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
x	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
<input type="checkbox"/>	Cine.
<input type="checkbox"/>	Cursos y talleres.
<input type="checkbox"/>	Exposiciones.
<input type="checkbox"/>	Itinerarios didácticos y excursiones.
<input checked="" type="checkbox"/>	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
<input type="checkbox"/>	Mesas redondas y conferencias.
<input type="checkbox"/>	Premios.
<input type="checkbox"/>	Online (visita virtual, hackathon...).
<input type="checkbox"/>	Otros.
Aforo de la actividad	
30 personas (grupos de 15)	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Esta actividad tiene como finalidad acercar, de una manera práctica, a los estudiantes de Técnico Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico, qué es un biobanco hospitalario con fines de investigación biomédica, cómo funciona, qué objetivos tiene, etc.</p> <p>La actividad consistirá en una visita guiada por las instalaciones del Biobanco de @IdipazScience, dónde mostraremos en detalle y de manera práctica cómo procedemos con las muestras biológicas que llegan a nuestras instalaciones. Se hará especial hincapié en el manejo de muestras COVID como respuesta a la crisis sanitaria que atravesamos.</p> <p>NOTA: Si la situación sanitaria no permitiera el desarrollo de la actividad en modalidad presencial, sería posible adaptar los contenidos y formato para realizarla en modalidad virtual.</p>	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
<input type="checkbox"/>	Público general	<input type="checkbox"/>	Público general
<input type="checkbox"/>	Público universitario	<input type="checkbox"/>	Público universitario
<input type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	<input checked="" type="checkbox"/>	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos: -Laboratorio Clínico y Biomédico
<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria	<input type="checkbox"/>	Estudiantes primaria
<input type="checkbox"/>	Público infantil	<input type="checkbox"/>	Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
<input type="checkbox"/>	Objetivos del Desarrollo Sostenible
<input type="checkbox"/>	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
<input checked="" type="checkbox"/>	Era post-COVID-19
<input type="checkbox"/>	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=m9b9dae4817ca7c6972bbee7c7d147ac7 Número de reunión: 163 712 7880 Contraseña: mBSKiRzj327 Clave de organizador: 226314
Acceso minusválidos	Si
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	Jueves 5 de noviembre de 11:00 a 13:00h

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Paloma	Gómez Campelo	Directora Científica del Biobanco
Marina	Arranz Álvarez	Coordinadora del Biobanco
Sandra	Nieto Torrero	Técnico del Biobanco
Yaiza	Pedroche Just	Técnico del Biobanco

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	IdiPAZ- Edificio Maternidad del Hospital Universitario La Paz (1ª Planta)
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Biobanco
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	Visita guiada a la Plataforma de Biobanco

Area Temática (marcar una sola opción)	
x	Salud, cambio demográfico y bienestar.
	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
	Energía segura, limpia y eficiente.
	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
	Transformación digital.
	Tecnologías futuras y emergentes.
	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
x	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
x	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
	Cine.
	Cursos y talleres.
	Exposiciones.
	Itinerarios didácticos y excursiones.
x	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
	Mesas redondas y conferencias.
	Premios.
	Online (visita virtual, hackathon...).
	Otros.
Aforo de la actividad	
10 personas	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Esta actividad tiene como finalidad dar a conocer a la sociedad qué es un biobanco hospitalario con fines de investigación biomédica, cómo funciona, qué objetivos tiene, etc.</p> <p>La actividad consistirá en una visita guiada por las instalaciones del Biobanco de IdiPAZ dónde mostraremos en detalle cómo procedemos con las muestras biológicas donadas del hospital que llegan a nuestras instalaciones.</p> <p>En la actualidad, el trabajo que realizan los biobancos hospitalarios son una pieza clave en la medicina personalizada, ven a conocer nuestras instalaciones para entender su importancia!</p> <p>NOTA: Si la situación sanitaria no permitiera el desarrollo de la actividad en modalidad presencial, sería posible adaptar los contenidos y formato para realizarla en modalidad virtual.</p>	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
x	Público general	x	Público general
x	Público universitario	x	Público universitario
x	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	x	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
	Estudiantes primaria		Estudiantes primaria
	Público infantil		Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	Objetivos del Desarrollo Sostenible
	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
x	Era post-COVID-19
	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=m7a1a723e8749b1140b2475dee2f2dd3b Número de reunión: 163 946 1029 Contraseña: HFm3VwCPs28 Clave de organizador: 692345
Acceso minusválidos	Sí
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	Jueves 5 de noviembre de 9:30 a 10:30h Jueves 12 de noviembre de 9:30 a 10:30h

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Paloma	Gómez Campelo	Directora Científica del Biobanco
Marina	Arranz Álvarez	Coordinadora del Biobanco
Sandra	Nieto Torrero	Técnico del Biobanco
Yaiza	Pedroche Just	Técnico del Biobanco

FICHA DE DATOS DE ACTIVIDADES XIX SEMANA DE LA CIENCIA MADRID 2 al 15 de noviembre 2020	
Organismo	Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz-IdiPAZ
Centro	Edificio IdiPAZ
Servicio, Unidad, Grupo o Plataforma	Unidades de Cultivos Celulares y Citometría de Flujo
Título de la actividad Máx. 100 caracteres con espacios	¿Quieres conocer cómo investigamos en nuestro Instituto? Visita guiada al edificio IdiPAZ y las plataformas de Cultivos Celulares y Citometría de Flujo.

Area Temática (marcar una sola opción)	
x	Salud, cambio demográfico y bienestar.
	Seguridad alimentaria, agricultura y silvicultura sostenibles, investigación marina, marítima y de aguas interiores.
	Bioeconomía. Explotación sostenible de los recursos biológicos.
	Energía segura, limpia y eficiente.
	Transporte inteligente, ecológico e integrado.
	Acción por el clima, medio ambiente, eficiencia de los recursos y materias primas.
	Sociedades inclusivas, innovadoras y reflexivas.
	Sociedades seguras: Proteger la libertad y la seguridad de los ciudadanos.
	Transformación digital.
	Tecnologías futuras y emergentes.
	Dimensión socioeconómica en el diseño, desarrollo y aplicación de las nuevas tecnologías para solventar problemas de carácter social.
	Patrimonio, Arte y Cultura como bienes socioeconómicos.
	Otros.

Disciplina Actividad (marcar hasta dos disciplinas)	
	Agricultura.
x	Biología Molecular, Celular y Genética.
	Biología vegetal y animal.
	Ciencia y tecnología de los alimentos.
	Ciencia y tecnología de los materiales.
	Ciencias de la Tierra y geografía.
	Ciencias Sociales.
	Computación y tecnología informática.
	Derecho.
	Economía.
	Filología y Filosofía.
	Física y Ciencias del Espacio.
	Fisiología y farmacología.
	Ganadería y pesca.
	Historia, Arte y Arqueología.
	Ingeniería Civil y Arquitectura.
	Ingeniería eléctrica, electrónica y automática.
	Ingeniería mecánica, naval y aeronáutica.
	Matemáticas.
x	Medicina.
	Medio ambiente y ecología.
	Psicología y ciencias de la Educación.
	Química y tecnología química.
	Tecnologías de las Comunicaciones.
	Otros.

Tipo de actividad (marcar una sola opción)	
	Cine.
	Cursos y talleres.
	Exposiciones.
	Itinerarios didácticos y excursiones.
x	Jornadas de puertas abiertas y visitas guiadas.
	Mesas redondas y conferencias.
	Premios.
	Online (visita virtual, hackathon...).
	Otros.
Aforo de la actividad	
10 personas	
Actividad-Descripción	
(máx. 200 caracteres con espacios)	
<p>Esta actividad pretende acercar a la sociedad, de una manera divertida y sencilla, la realidad e importancia de la Ciencia e Investigación en el Instituto de Investigación del Hospital La Paz, y mostrar cómo funcionan nuestros laboratorios de investigación.</p> <p>La visita constará de un recorrido general por las instalaciones de nuestro Instituto @IdipazScience, deteniéndonos en los Laboratorios de Cultivos Celulares y Citometría de Flujo, en los cuales nuestros investigadores realizan su actividad. Si sientes curiosidad e interés por conocernos, animate y visítanos!</p> <p>NOTA: Si la situación sanitaria no permitiera el desarrollo de la actividad en modalidad presencial, sería posible adaptar los contenidos y formato para realizarla en modalidad virtual.</p>	

Público al que va dirigida la actividad (marcar todas las opciones pertinentes)			
PÚBLICO INDIVIDUAL		GRUPOS ORGANIZADOS	
x	Público general	x	Público general
x	Público universitario	x	Público universitario
x	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos Formativos	x	Estudiantes ESO/Bachillerato/Ciclos formativos
	Estudiantes primaria		Estudiantes primaria
	Público infantil		Público infantil

La actividad está relacionada con (máximo 2 opciones)	
	Objetivos del Desarrollo Sostenible
	Año Internacional de la Sanidad Vegetal (FAO)
x	Era post-COVID-19
	Año internacional de las enfermeras y matronas

Lugar de celebración de la actividad	
CENTRO/SALA	Online Enlace de la reunión: https://fibhulp.webex.com/fibhulp/j.php?MTID=me321f151586a56d7944500a06a8a6904 Número de reunión: 163 830 4870 Contraseña: dHQpKZ8QX35 Clave de organizador: 630931
Acceso minusválidos	Si
Fecha y hora de celebración de la actividad (inicio y final)	Martes 10 de noviembre de 10:30 a 12:30h Jueves 12 de noviembre de 10:30 a 12:30h

Ponentes de la actividad		
Nombres	Apellidos	Cargo
Gema	Vallés Pérez	Coordinadora de Laboratorios Comunes y Responsable Científico de la Unidad de Cultivos Celulares
Víctor	Toledano Real	Responsable Científico-Técnico de la Unidad de Citometría de Flujo