

Memoria de actividades

AÑO 2017



sobre fundacion DRO

Entidad sin ánimo de lucro, registrada en el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte en Octubre de 2013, radicada en Madrid, aunque de ámbito estatal.

La fundación nace con la idea de impulsar el tejido empresarial de origen científico en España.

nuestros fines

01

El beneficio social inherente a la creación de un tejido empresarial con origen científico/tecnológico.

02

Fomento del emprendimiento como otra posible salida profesional en el ámbito científico.

03

Beneficiar a la comunidad científica de los resultados de los proyectos puestos en marcha por la fundación.

patronato

- PRESIDENTA: DÑA. INMACULADA RODRÍGUEZ MENDIOLA
- VICEPRESIDENTE: D. ÁNGEL COSCULLUELA ABADÍA
- SECRETARIO: D. CARLOS COSCULLUELA CHOCARRO

D. JUAN ANTONIO ALONSO GONZALEZ

D. ANDRÉS GAVILAN BRAVO

DÑA. MARIA LUISA SOLANO AUÑÓN

D. ANTONIO ZAPARDIEL PALENZUELA

consejo asesor científico

El patronato de la fundación es partidario de apostar por la ciencia como motor de la economía española y es consciente de la necesidad de transmitir esta idea a la sociedad. Quiere evitar la "fuga de cerebros" y estimular la economía basada en el conocimiento y en la innovación.

saludo de la presidenta

Querido lector,

Como ya va siendo costumbre cada año en esta presentación de la memoria, me pregunto cómo ha ido el año en la Fundación.

En este año hemos hecho un proceso de retro-inspección por una parte y, por otra, un viaje hacia el futuro. Así, hemos valorado el Congreso del año pasado, los TEI BIO Madrid que se han hecho y hemos proyectado nuevos retos para el año 2017.

Revisando los invitados de honor que han pasado por los encuentros TEI BIO, he podido constatar que llevamos 28 encuentros por los que han pasado, empleando un término un tanto taurino, primeros espadas del mundo de la investigación médica, bioquímica, óptica, biotecnológica, etc. No puedo por menos que darles las gracias a todos por apoyar esta iniciativa.

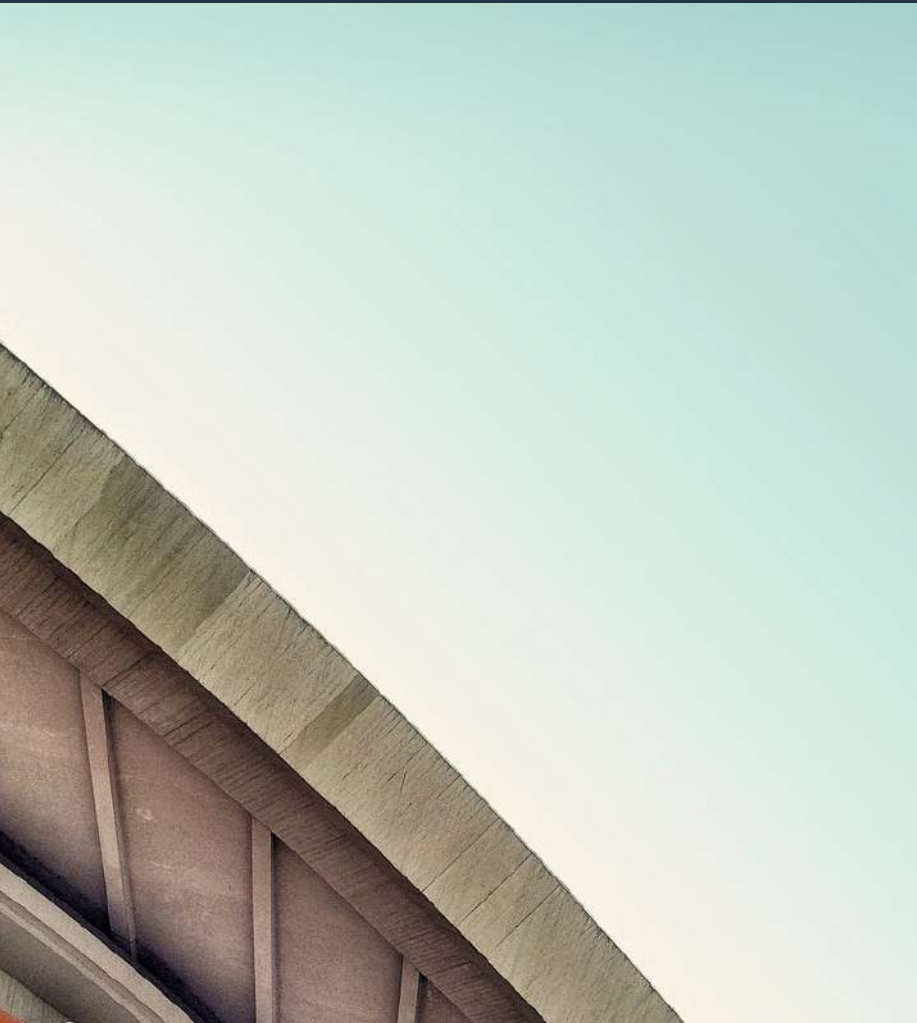
Sinceramente, este año he asistido a menos encuentros que en el año anterior, pero sí disfruté del encuentro especial de junio, que ya es una tradición pese al poco tiempo transcurrido.

Uno de los proyectos que hemos creado para lanzar en el año 2017 es el que llamamos “CREAR ECOSISTEMA”. Es un proyecto a largo plazo, un tanto complejo y que va dirigido a profesores, investigadores, estudiantes de doctorado y, en general, a cualquier persona, entidad o Instituto de investigación, que esté interesado en potenciar su investigación y transferir ese conocimiento a la sociedad.

Para este proyecto necesitamos una plataforma, que ya hemos identificado, una metodología y un lugar físico para impartir los talleres. Como podrá comprenderse con facilidad, nos ha llevado tiempo, pero pronto podremos disponer de una sede más acorde con las necesidades que se están generando.

Espero que este año 2017, nos podamos ver en muchas ocasiones.

actividades 2017



El año 2017 ha sido un año con bastante actividad para la fundación con respecto a los años anteriores.

Como se podrá observar en esta memoria de actividad, nuestras actuaciones siempre van encaminadas a la colaboración y a la máxima calidad e innovación.

encuentros TEI Bio Madrid



#1

Nacen con la idea de crear una comunidad activa para fortalecer la Transferencia, el Emprendimiento y la Inversión en el sector de la Biomedicina y la Biotecnología.

Estos encuentros van dirigidos a Científicos, Emprendedores, Empresarios e Inversores del sector de la Biomedicina y la Biotecnología. Tienen como objetivo que todos los actores implicados en la transferencia de conocimientos y tecnología, puedan activamente relacionarse entre ellos para compartir intereses e inquietudes, impulsar sinergias y establecer nuevas colaboraciones para crecer tanto a nivel personal como profesional.

Con estos encuentros queremos apoyar e impulsar el emprendimiento científico y fomentar la acción de toda persona implicada ya sea con su trabajo directo, su capacidad decisoria o inversora.

comunidad TEI

4500

PAGINA WEB.

Se detalla toda la información de los encuentros así como la información de los colaboradores de los encuentros. En el año 2016, ha habido un total de 6531 vistas, con 4568 visitantes.

412

NEWSLETTLER.

Mensualmente se envía un boletín informativo donde se informa de próximos encuentros. Se hace un resumen de los encuentros que ya han tenido lugar y se deja un espacio para información de los colaboradores. El número de suscriptores es de 519

180

TWITTER.

Herramienta para dar difusión al encuentro. Donde se informa del día y lugar del encuentro. El número de seguidores es de 1233.

180

GRUPO EN LINKEDIN.

Para que la gente pudiera seguir conectada fuera de los encuentros se hizo el grupo de LinkedIn. Hay 178 miembros conectados al grupo.



El objetivo de este taller es dar una visión global de los aspectos más relevantes en el proceso de emprendimiento de origen científico, de manera que el alumno conozca las fases más importantes a la hora de emprender desde el laboratorio.

Está dirigido a estudiantes de grado, estudiantes de máster, investigadores, profesorado.

primeros pasos en el emprendimiento científico



#2

ponencias del taller

01

Cómo crear una start-up tecnológica

02

Búsqueda de financiación

03

Saber vender mi idea

04

Pon un abogado en tu proyecto

05

Metodologías para la generación creativa de soluciones

06

La innovación como clave de éxito



Centro de Investigación
CALLE RAMIRO DE MAEZTU, 15

TALLER PRIMEROS PASOS EN EL EMPRENDIMIENTO CIENTÍFICO

Taller compuesto de seis charlas sobre las nociones básicas a la hora de iniciarse en el emprendimiento científico

11 y 12 de marzo
Asistencia gratuita

INSCRIPCIONES EN WWW.FUNDACIONRAMIRODEMAEZTU.COM

asesoramiento legal a proyectos

#3

Organizamos junto con la Fundación Alberto Elzaburu el primer encuentro con emprendedores científicos que recibieron orientación jurídica en materia de Propiedad Intelectual e Industrial sobre sus proyectos.

Los científicos emprendedores se reunieron personalmente con los voluntarios que contestaron a todas sus dudas relacionadas con marcas, patentes, copyright o derechos de autor, secreto empresarial, privacy by design (privacidad y protección de datos), entre otros temas.



Punto de encuentro de los actores implicados en el proceso de transferencia

Facilitamos la llegada al mercado de las investigaciones

Cartera de proyectos amplia en áreas estratégicas

ecosistema
DRO

#4

colaboraciones

01

CELERATON: evento destinado a fomentar la investigación interdisciplinar en España mediante la emulación de los Hackatones de emprendedores y la fórmula que utilizan científicos de talla mundial en el Santa Fe Institute

02

IV Congreso Nacional de científicos emprendedores: Pretende impulsar la creación de empresas de base científica y tecnológica, visibilizar la figura del científico emprendedor, crear sinergias entre los diferentes agentes del sector

03

Ejemplos de creación de empresas de base tecnológica a partir de los resultados de la investigación de varios grupos del CSIC

Taller sobre creación de Empresas de Base Tecnológica

03

Jueves 9 de marzo

Salón de Actos del Centro de Investigaciones Biológicas

C/ Ramiro de Maeztu 9, Ciudad Universitaria, Madrid

Ejemplos de creación de empresas de base tecnológica a partir de los resultados de la investigación de varios grupos del CSIC, junto con el marco institucional presentado por responsables de la Vicepresidencia Adjunta de Transferencia del Conocimiento.

9:30-10:30

Ana Martínez. Centro de Investigaciones Biológicas, CSIC
Cofundadora de Ankar Pharma

02



01



eventos en los que ha participado algún miembro de la fundación

01

Congreso Nutraceuticals: la fundación puso un stand en este congreso para darse a conocer en el sector alimentario y poder establecer nuevas relaciones.

02

Jornada Phday en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Esta jornada trató temas de interés para los jóvenes investigadores. Desde las salidas laborales, la divulgación o como pedir un proyecto hasta como crear una Startup o pedir financiación.

03

Jornada en Glasgow con CERU para discutir sobre las múltiples formas de relación entre la industria y la universidad.

01



02



03



espacio DRO

NUEVA SEDE DE LA FUNDACIÓN



Convenios de colaboración



La Asociación Española de Científicos contempla a la totalidad de los investigadores científicos españoles y a todas las disciplinas científicas. Las cuestiones y los temas que recaban su atención son preferentemente los que afectan a la totalidad de los científicos o a la condición de científico.



Asociación Española de Biólogos de España

Esta organización tiene como principal objetivo representar a los jóvenes biólogos de España dentro de una misma comunidad, englobando tanto a estudiantes de grado, máster y doctorado.

información económica

Balance de situación

<i>Activo</i>	<i>2017</i>
A) ACTIVO NO CORRIENTE	0
B) ACTIVO CORRIENTE	36.243,72
II. Deudores comerciales y otras cuentas a cob.	2.478,68
3. Otros deudores	0,00
V. Inversiones financieras a corto plazo	30.906,85
VI. Efectivo y otros activos líquidos equival.	2.858,19
TOTAL ACTIVO	36.243,72

<i>Pasivo</i>	<i>2017</i>
A) PATRIMONIO NETO	34.320,76
A-1) Fondos propios	34.320,76
I. Capital	30.000,00
1. Capital escriturado	30.000,00
V. Resultados de ejercicios anteriores	3.966,38
VII. Resultado del ejercicio	354,38
C) PASIVO CORRIENTE	1.922,96
II. Deudas a corto plazo	1.801,96
3. Otras deudas a corto plazo	1.801,96
IV. Acreedores <u>comerc.</u> y otras cuentas a pagar	121,00
2. Otros acreedores	121,00
TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO	36.243,72

información económica

Pérdidas y ganancias

Cuenta de Pérdidas y Ganancias	2017
1. Ingresos de la actividad propia	9.500,00
C. Ingresos de promociones, patrocinadores y colaboradores	0,00
D. Donaciones	9.500,00
2. Ventas e ingresos de la actividad mercantil	0,00
6. Aprovisionamientos	-1452,00
9. Otros gastos de la actividad	-7.927,53
10. Amortización	-197,50
A.1 Excedente de la actividad	-77,03
14. Ingresos financieros	431,41
A,2 Excedente de las operaciones	431,41
A.3 Excedente antes de impuestos	354,38
A.4 Variación del patrimonio neto reconocida en el excedente del ejercicio	354,38
I) Resultado total	354.38

gracias por el
interés mostrado

