#### Uso de cookies

servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias mediante el análisis de sus hábitos de navegación. Si continúa navegando, consideramos que acepta su uso. Puede obtener más

## nuevo Pack Pymes





Edición España Versión Clásica V











Economía

INNOVADORES Nodos: Consorcio Madrid-MIT M+Vision

# 'Copiar una ley de EEUU en los 80 sacaría a la luz la I+D universitaria'

- □ La alianza entre el MIT y la región de Madrid busca generar un ecosistema biomédico
- Sus miembros apuestan por el intercambio de conocimiento científico
- □ La innovación y el apoyo a emprendedores son sus pilares fundamentales



El fundador y presidente de Mass Challenge, Akhil Nigham, en una de las ponencias de la jornada del Consorcio SERGIO VALERO

RUBÉN FOLGADO > Madrid

Actualizado: 04/06/2014 10:41 horas

Madrid reclama su papel en el mapa biomédico mundial y para ello busca el apoyo del principal referente en el planeta: el Massachusetts Institute of Technology (MIT). El Consorcio Madrid-MIT M+Visión ha organizado su 2ª conferencia sobre innovación biomédica, Impulsar la innovación para alcanzar un impacto real en la atención sanitaria, donde algunos de los principales miembros de la alianza han mostrado su apoyo a una I+D práctica que sea capaz de acercar a la ciudadanía los avances llevados a cabo en el laboratorio.

Además, tomando como ejemplo la normativa estadounidense Bayh-Dole Act, que a finales de los 80 supuso todo un revulsivo para la investigación universitaria, los presentes apostaron por un acicate similar en Europa y España para que los centros saquen de



0

Tags Salud

#### Noticias Relacionadas

La sanidad virtual ya está lista, los pacientes y los

CEOE ' se moja' en I+D+i: Mejor fiscalidad y alianzas con países líderes

Mariscal, Malikian y Millás defienden el silencio ante el cambio

Saber qué sera 'trending topic' con dos meses de antelación

Innovación, no a cualquier precio: los expertos urgen a medir su impacto





EN EXCLUSIVA EN LA BOUTIQUE IWC DE MADRID EL CORTE INGLES DE CASTELLANA TEL. 91 770 59 15

IBEX 35 **10.673,900 -** -0,95% Var. -102,80 Más leídas

los cajones muchos de sus avances. «En la década de los 80, el 90% de la financiación para investigaciones que se hacía en las universidades de EEUU provenía del Gobierno, pero no se conseguía que llegara a la sociedad. Gracias a la Bayh-Dole Act se permitió a las universidades tener licencias exclusivas que alientan a la inversión», aseguró Lita Nielsen, directora de la Oficina de Tecnología y Licencias del MIT.

El cambio clave que introdujo esta norma de patentes se encontraba en la propiedad de las invenciones realizadas con fondos federales. Antes, los contratos y subvenciones que financiaban las investigaciones federales obligaba a los inventores a asignar los inventos que consiguieran al gobierno federal. Bayh-Dole permite a una universidad, a la pequeña empresa, o a cualquier organización sin ánimo de lucro a quedarse con titularidad de una invención antes que un Gobierno.

Desde la aprobación de esta doctrina, las instituciones norteamericanas han conseguido despegar el número de patentes (3.400 solo en 2009) y han creado más de 500.000 empleos de las spin-offs que han surgido en el entorno universitario. «¿Quién quería tener un PC en su casa? O ¿quién quiere tener una impresora 3D? Son preguntas que tenían y tienen que hacerse las universidades a la hora de investigar. Una investigación lleva muchos años por eso hay que conseguir un apoyo a largo plazo para conseguir crear ese ecosistema de innovación», agregó Nielsen.

Precisamente, en la jornada los expertos apelaron a una seguridad jurídica coherente respecto a las patentes y registros para conseguir atraer inversiones. «Se han gastado miles de millones de dólares en edificios para investigar o crear empresas que ahora están vacíos. Hay que apoyar a los emprendedores y convertirlos en los héros de la sociedad», reclamó Akhil Nigham, fundador y presidente de MassChallenge, la mayor aceleradora de proyectos del mundo.

Para el responsable, «las grandes innovaciones ocurren cuando al gente conversa y comparte ideas», por ello animó a los españoles a crear el caldo de cultivo necesario para subirse a la ola innovadora con el ecosistema adecuado.

#### Salto a la vida real

El dogma de lo que no se conoce no existe, se hace aún más real en el ámbito científico. Los miembros del Consorcio Madrid-MIT M+Visión persiguen dar visibilidad y utilidad a muchas de las investigaciones del ámbito biomédico que hoy en día se realizan. Para ello, Lita Nelsen, miembro del MIT, aseguró que «es mejor apoyarse en las pequeñas empresas, porque tienen menos miedo a crear tecnologías disruptivas, ya que las grandes no quieren invertir en algo en lo que realmente no confían».

¿Le ha resultado interesante?





Te recomendamos



que enamoró al

líder del partido











RICARDO

recomendado por 🔝

- Innovadores Tecnología
  - De tiendas

Batería externa colores 14.9€



Cojín para iPad



SMARTPHONE ZIELO O 20 BLACK 199€



- El paro registrado bajó en 111.916 personas en el meior mes de mayo de la serie histórica
- Imputan al juez Silva por filtrar los correos de Blesa y exigen que envíe todos sus libros al Tribunal
- 3 Pemex anuncia su salida de Repsol
- Rajoy calcula que la reforma fiscal será aprobada el 13 de junio
- El presidente de Coca Cola: 'El problema de España es querer tener el trabajo a la puerta
- Lo más 'in' en 2014: Tabletas mini, gafas inteligentes... y los mayores
- ¿Podemos aplicar el programa económico de Podemos?
- Lo que no invente Asia... Ratón con ventilación y cepillo dental con cámara
- La Agencia Tributaria abre el plazo para solicitar el borrador de la declaración de la renta 2013
- 10 Las acciones de Repsol se desploman tras la salida de Pemex

### Los blogs



#### Riqueza de estilos

¡VAYA LUJO!

04/06/2014

El consejo editorial

#### Una guillotina en Valencia

MARIANO GASPARET

03/06/2014

Billonarios

#### Tras la pista de Bañuelos

JOSE F. LEAL

03/06/2014

El Gadgetoblog

Hacia dóndo mira Annlo