

UPR se encamina a comercializar propiedad intelectual y crear patentes ^[1]

Enviado el 11 junio 2013 - 6:35pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

Antonio R. Gómez / antonio.gomez@gfrmedia.com

Por:



La Universidad de Puerto Rico (UPR) tiene que moverse hacia la comercialización de propiedad intelectual y hacia su integración en la economía del conocimiento, tanto como recurso para mejorar su situación fiscal, como para aportar al desarrollo de la actividad económica en el país.

Este fue el planteamiento hecho este martes, por el presidente interino de la UPR, José Lasalde Dominicci, quien también propuso la intensificación de las gestiones de recaudo de dinero para el Fondo Dotal de la institución académica.

“La institución en este momento tiene que empezar a mirar a la comercialización de propiedad intelectual”, sostuvo el catedrático. “Se han hecho gestiones y tenemos un caso corriendo, que en estos momentos”, agregó en una audiencia de la comisión cameral de Hacienda.

Explicó que la UPR está pagando un estudio de riesgo para dos patentes para comercializar un producto que podría resultar muy atractivo para las compañías farmacéuticas que operan en el país.

Aunque expresó que no podría ofrecer detalles sobre el producto, adelantó que es una técnica que permitiría a todas las compañías farmacéuticas estudiar agregación de proteínas, que “es un problema muy serio y el que les cuesta más dinero”.

Indicó que “hay una profesora de la Universidad que diseñó un método que podría salvarle millones a todas estas corporaciones”, por lo que se está haciendo el estudio de viabilidad “y si la Universidad entiende que ese estudio de viabilidad es bueno, la Universidad, que es dueña de esas patentes, la puede comercializar”.

Recalcó que esa gestión es parte del concepto del edificio de Ciencias Moleculares.

“La línea de investigación ahora en las agencias federales se está moviendo a áreas de comercialización de propiedad intelectual y eso es lo que nosotros estamos fomentando”, dijo.

Lasalde Dominicci indicó que la Universidad está a punto de firmar un acuerdo con una corporación de biotecnología en el edificio de ciencias moleculares que, de concretarse, podría resultar de gran atractivo para las empresas de biotecnología en el país e incluso atraer nuevas empresas al país.

“La Universidad tiene que moverse en esa dimensión y tiene que moverse ya. Estamos atrás, pero esa es la línea de pensamiento que estamos enfocados”, dijo.

Adelantó la posibilidad de mover o contratar recursos en Nueva York que trabajen para “establecer una red y empezar a buscar Fondo Dotal en Nueva York y en los estados del norte que hay mucho puertorriqueño ex alumno de la Universidad”.

El presidente de la comisión cameral de Hacienda, Rafael "Tatito" Hernández, se ofreció a conseguirle acomodo en alguna oficina gubernamental en Nueva York para adelantar ese objetivo.

Tags:

- [UPR](#) [3]
- [patentes](#) [4]
- [propiedad intelectual](#) [5]
- [patents](#) [6]
- [intellectual property](#) [7]

Categorías de Contenido:

- [Educadores](#) [8]
- [Empresarios e Industria](#) [9]
- [Facultad](#) [10]

- [Postdocs](#) [11]
- [Graduates](#) [12]
- [Subgraduados](#) [13]
- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [14]
- [Ciencias físicas y químicas](#) [15]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [16]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [17]
- [Ciencias biológicas y de la salud](#) [18]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-se-encamina-comercializar-propiedad-intelectual-y-crear-patentes?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-se-encamina-comercializar-propiedad-intelectual-y-crear-patentes?language=es> [2] <http://www.elnuevodia.com/uprseencaminaacomercializarpropiedadintelectualycrearpatentes-1529318.html>

[3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/patentes?language=es> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/propiedad-intelectual?language=es> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/patents?language=es> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/intellectual-property?language=es> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=es> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=es> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=es> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=es> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=es> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0?language=es> [15] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0?language=es> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=es> [17] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=es> [18] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es>