# Forward Research and Innovation Summit 2018 con expertos y líderes en ciencia, tecnología y emprendimiento

Submitted on 15 October 2018 - 12:38pm

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

### Calificación:



No

## **CienciaPR Contribution:**

Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTIPR)

# **Original Source:**



Manu Prakash, novel científico y profesor de la Universidad de Stanford inventor del Microscopio de papel es uno de los oradores principales la conferencia presenta el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico



**Septiembre 2018, San Juan, Puerto Rico** – Con el fin de acelerar la actividad científica y tecnológica en la Isla, regresa el Forward Research and Innovation Summit evento cumbre del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico (FCTIPR), a celebrarse el sábado 10 de noviembre del 2018, en el Sheraton Convention Center.

El Dr. Manu Prakash, nacido en India y profesor de Bioingeniería de la Universidad de Stanford y con doctorado de Física aplicada de MIT, será el orador de principal en esta conferencia. Prakash es muy conocido por su Microscopio de Papel (Foldscope), un microscopio que cualquier individuo puede ensamblar. Su trabajo se centra en la innovación frugal que hace que la medicina, la informática y la microscopía sean accesibles para más personas en todo el mundo. Él y su equipo también están trabajando en una computadora basada en gotas de agua en la Universidad de Stanford. "Nuestra misión es producir herramientas científicas de bajo costo que expandan globalmente el acceso a la ciencia. Nuestro objetivo es romper la barrera de precios entre las personas y la curiosidad y la emoción de la exploración científica", lee el objetivo de Prakash Lab.

Junto a Prakash, se presenta una selección de más de 30 oradores y panelistas de renombre, locales e internacionales, que incluyen a: la meteoróloga Ada Monzón; Shayna Skolnik, de la NASA y co-fundadora de Navteca; Robert Cloutier, de Digital History Studios y Juan Pablo Dulanto, de 500 Startups LaTam, entre otros. Estos expertos ofrecerán charlas y paneles educativos con temas de actualidad en sus diversas áreas de expertise con el fin de impulsar a los miembros de los ecosistemas científico y empresarial a identificar nuevas oportunidades que traigan crecimiento y desarrollo en la Isla.

"Con esta segunda edición del Forward Summit, pretendemos servir de plataforma para empoderar a la comunidad científica y tecnológica local y ofrecer espacio para conectar con personalidades, en un ambiente de innovación y tecnología, en el que las comunidades científica, tecnológica y empresarial de Puerto Rico puedan adelantar su potencial de colaboración", dijo Lucy Crespo, Principal Oficial Ejecutiva del FCTIPR.

Durante esta conferencia se presenta por primera vez el Premio Bajarí, reconocimiento institucional por nominación que otorga el FCTIPR para reconocer científicos excepcionales en la Isla. Bajarí, una palabra del dialecto taíno, significa alta distinción y representa el camino que los investigadores siguen para innovar y lograr altas distinciones en sus campos.

Este año el Forward Summit espera impactar a más de 400 científicos, emprendedores y estudiantes y ofrecerá en un solo evento más de 10 horas de contenido de primera en 3 áreas de interés para los participantes: Investigación y Desarrollo; Innovación y Tecnología; y Empresarismo.

Para más información o para obtener boletos para asistir al evento, visite www.fwdsummit.com [2]

#### Sobre el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico:

El Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación, según descrito en la Ley Pública 214, es una organización sin fines de lucro creada en el 2004 para impulsar la participación y creación de empleos de la Isla en la economía global del conocimiento al promover la inversión y el financiamiento de la investigación y el desarrollo de la ciencia y la tecnología. Al invertir en la investigación y la comercialización de la tecnología, el Fideicomiso sirve de catalizador para la creación de empleos y la retención de los residentes de la Isla altamente cualificados y a menudo bilingües. Es también responsable de la política pública de Puerto Rico para la ciencia, la tecnología, la investigación y el desarrollo. Para más información: www.prsciencetrust.org [3].

# **Content Categories:**

- Biological and health sciences [4]
- Environmental and agricultural sciences [5]
- Atmospheric and Terrestrial Sciences [6]
- Chemistry and Physical Sciences [7]
- Engineering, math, and computer science [8]
- Undergraduates [9]
- Graduates [10]
- Postdocs [11]
- Faculty [12]
- Industry and Entrepreneurs [13]
- Educators [14]

#### Source URL:https://www.cienciapr.org/en/node/95040?page=6

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/en/node/95040 [2] http://www.fwdsummit.com [3] http://www.prsciencetrust.org [4] https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0 [5] https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [6] https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0 [7]

https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0[8]

https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0 [9]

https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/undergraduates-0[10]

https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/graduates-0 [11]

https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/postdocs-0 [12]

https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/faculty-0 [13] https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0 [14] https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/educators-0