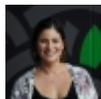


Conversaciones con Científicos: Autopromoción Personal ^[1]

Enviado por [Mónica Ivelisse Feliú-Mójer](#) ^[2] el 14 diciembre 2016 - 1:10am



^[2]



Marketing Yourself

Durante esta conversación, los panelistas compartieron consejos prácticos sobre cómo uno puede autopromocionarse efectivamente para ser competitivo en su próximo paso profesional. Los panelistas también compartieron estrategias para el 'branding' personal para ayudar a los estudiantes graduados a establecerse como líderes o expertos en su campo.

A continuación lecturas sobre el 'branding' personal y la autopromoción (en inglés):

- [Personal Branding: The Scientists' Version](#) [3]
- [Creating a Personal Brand](#) [4]
- [Marketing Yourself](#) [5]
- [Toot Your Own Horn](#) [6]
- [Why it's Crucial for Scientists to Get Better at Branding Their Work](#) [7]
- [Why Science Depends on Good Branding](#) [8]
- [Why Scientists Need a Personal Brand](#) [9]

Panelists

Dr. Frances Colón es la Asesora Adjunta de Ciencia y Tecnología del Secretario de Estado de los Estados Unidos, donde promueve la integración de la ciencia y la tecnología en los diálogos de política exterior; el compromiso científico a nivel mundial para el fomento de la capacidad; el adelanto de la mujer en la ciencia; y la innovación como herramienta para el crecimiento económico en todo el mundo. Anteriormente, la Dra. Colón sirvió al Departamento de Estado de los Estados Unidos como Consejera de Ciencia y Medio Ambiente en la Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental, donde fue responsable de asesorar sobre temas ambientales y científicos que afectaron los objetivos de política exterior del Gobierno de los Estados Unidos en las Américas. Durante ese tiempo, la Dra. Colón coordinó la política de cambio climático para la Asociación de Energía y Clima de las Américas anunciada por el Presidente Obama en 2009. Como Becaria de Política de Ciencia y Tecnología de la AAAS (2006-2008), la Dra. Colón lideró el programa alcance al mundo Musulmán de la OES a través de la cooperación en la educación de matemáticas y ciencias K-12. La Dra. Colón es miembro fundador de Cenadores PR, una organización sin fines de lucro que aprovecha las conexiones y la experiencia de la diáspora puertorriqueña para empoderar a la sociedad civil en Puerto Rico. Ella obtuvo su Ph.D. en neurociencia en 2004 de la Universidad de Brandeis y su B.S. en biología en 1997 de la Universidad de Puerto Rico.

Dr. Gretchen Díaz completó su bachillerato y maestría en Biología en la Universidad de Puerto Rico, Mayagüez, donde estudió poblaciones de hongos en ambientes hipersalinos. Obtuvo su doctorado en Biología Molecular, Celular y del Desarrollo en la Universidad Estatal de Ohio (OSU), donde estudió el tráfico intracelular de proteínas utilizando la levadura como sistema modelo. Después de obtener su doctorado en 2012, Gretchen comenzó como becaria postdoctoral NIH T32 en el Centro de Virología de la Universidad de Nebraska (UNL), para llevar a cabo estudios sobre la reproducción del Virus del Papiloma Humano. Durante sus estudios de doctorado y postdoctorales, recibió numerosos premios y reconocimientos de NIH, OSU, UNL, la Sociedad Americana de Microbiología (ASM), la Fundación Ford, SACNAS y otros. Actualmente, la Dra. Díaz es Directora del Programa de Subvenciones del Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico, donde supervisa iniciativas de subvenciones para investigadores locales, como las Becas de Ciencia y Tecnología y el Programa de Pequeñas Subvenciones de Investigación. También coordina las iniciativas de divulgación del Fideicomiso como las Reuniones de Investigación e Innovación de Puerto Rico y el Forward Research and

Innovation Summit. Desde 2008, es voluntaria de Ciencia Puerto Rico (CienciaPR), donde participa en numerosos proyectos de comunicación científica, divulgación científica y educación científica, como "Semillas de Triunfo", el primer Programa de Embajadoras STEM para niñas de escuelas intermedias en Puerto Rico. Ella es la fundadora de "Borinqueña", el blog bilingüe para Mujeres Hispánicas y Puertorriqueñas en Ciencia y Tecnología. También es fundadora del fotoblog de CienciaPR "La ciencia está a tu Alrededor". Actualmente, Gretchen es miembro del consejo de la Sociedad de Microbiólogos de Puerto Rico (rama local de ASM) donde actuó como secretaria y el consejo de ASM. A través de sus actividades, la Dra. Díaz se dedica a promover la investigación y el desarrollo, la alfabetización científica, la educación científica y la igualdad de género en la ciencia en Puerto Rico y más allá.

Dr. Ron Vale es Profesor de Farmacología Celular y Molecular en la Universidad de California en San Francisco y es investigador del Instituto Médico Howard Hughes. Su laboratorio estudia la organización espacial, el movimiento y la señalización dentro de las células. Su investigación se ha centrado en el estudio de los motores moleculares que impulsan diversas formas de motilidad basada en microtúbulos durante los últimos 30 años. Fundó iBiology en 2006 y continúa supervisando el proyecto como investigador principal, Presidente y Presidente del Consejo. IBiology es una organización sin fines de lucro que filma las conversaciones de los principales científicos en un estudio y difunde estas charlas de forma gratuita y bajo demanda a cualquier persona alrededor del mundo a través de la web. Ron, miembro de la Academia Nacional de Ciencias, fue galardonado con el Premio Lasker 2012 por su investigación. Fuera del laboratorio, Ron dedica su tiempo a proyectos destinados a mejorar la comunidad científica. Fundó IndiaBioScience.org, un sitio web y un recurso de la comunidad que proporciona información sobre las ciencias de la vida en la India, y desarrolló Micromanager, que un software gratuito y de código abierto para la microscopía de luz. Ron co-fundó ASAPbio, una comunidad creada como un punto focal para involucrar a la comunidad de biología en una discusión sobre el papel que las preimpresiones podrían desempeñar en la comunicación de resultados en las ciencias de la vida.

Tags:

- [yale ciencia academy](#) ^[10]
- [Marketing Yourself](#) ^[11]
- [professional development](#) ^[12]
- [autopromoción](#) ^[13]
- [Conversations with Scientists](#) ^[14]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/yale-ciencia-academy/conversaciones-con-cientificos-autopromocion-personal>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/yale-ciencia-academy/conversaciones-con-cientificos-autopromocion-personal> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu> [3] <http://www.ncbiotech.org/blog/personal-branding-scientists%E2%80%99-version/168931> [4] <https://web.stanford.edu/class/ee204/pdf/PersonalBrand.pdf> [5] <http://blogs.sciencemag.org/sciencecareers/2013/01/branding-yourse.html> [6] <http://www.labmanager.com/business-management/2012/11/toot-your-own-horn-aggressive-self-promotion-just-might-be-the-scientific-community-s-saving-grace#.V4bd6JMrJjs> [7] <http://www.businessinsider.com/branding-science-to-save-us-all-2013-3> [8] <http://www.fastcodesign.com/1665308/why-science-depends-on-good-branding> [9]

https://www.turningpointboston.com/why_scientists_need_a_personal_brand/ [10]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/yale-ciencia-academy> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/marketing-yourself> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/professional-development> [13]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/autopromocion> [14] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conversations-scientists>