

Cóctel de honores

 magacin.com/2016/09/20/coctel-de-honores/

[ver fotogalería](#)

Para destacar los logros de sus programas y la gesta de investigadores y emprendedores del país, el Fideicomiso para Ciencia, Tecnología e Investigación de Puerto Rico celebró su primera Cena de Reconocimiento, donde restaltó el saldo positivo que han obtenido sus iniciativas y programas este año y presentó las caras de la ciencia que mueven la investigación en el país.

En el coctel y cena, llevado a cabo en el Sheraton Hotel & Convention Center, cien invitados disfrutaron de una velada, cuya ambientación, a cargo de The Lounge, estuvo inspirada en las acuarelas de Agustín Stahl. Entre los invitados figuraron investigadores que han obtenido subvenciones de sus programas de Grants, startups del programa Parallel 18, directivos de Ciencia Puerto Rico, inversionistas y líderes del ecosistema de ciencia y tecnología. Lucy Crespo, principal oficial ejecutiva e Iván Ríos Mena, principal oficial de Operaciones fueron anfitriones de la noche junto a todo su equipo gerencial y administrativo.

Las intervenciones de Jesús Omar Rivera, el Boricuaazo, aderezaron la noche con semblanzas de investigadores científicos, hilando una presentación dinámica de los logros de los programas del Fideicomiso, El grupo Así Somos estuvo a cargo de la parte musical de la cena.

Entre los asistentes, estuvieron algunos investigadores que han recibido subvenciones del Fideicomiso, como Aldelfa Serrano, Johathan Friedman, Lisandro Cunci y Tortsen Seltzer. Igualmente asistieron de parte de Ciencia Puerto Rico, Giovanna Guerrero, Yahaira Fortis y Mónica Feliú, así como Alfredo Castas, de Cascades Technologies, Pablo López, de Campodata, Joy Lynn Suárez, de School Climate Solutions y José Nolla de Efarm.

Se le rindió homenaje a la labor destacada en Neurociencia del doctor Gregory Quirk, tras 19 años de investigación en Puerto Rico. Con un post-doctorado de la Universidad de Nueva York, llegó a la Escuela de Medicina de Ponce en 1997 para establecer su laboratorio de neurociencia sobre los procesos cerebrales del miedo. Actualmente es parte del Instituto de Neurobiología de la U.P.R.

Su investigaciones han redundado en importantes 'grants' para la infraestructura de la investigación de la Isla, ha publicado en prestigiosas revistas de ciencia e investigación, como por ejemplo en Science y Nature. Igualmente ha entrenado más de una veintena de estudiantes post-doctorales en la Isla.

Esa noche, además se presentó el conceptual del premio Bajari, que a partir del 2017, anualmente se otorgará a diversas gestas producto de la ciencia, tecnología e investigación. La conceptualización de este premio fue comisionada al Departamento de Diseño de la Escuela de Artes Plásticas y estuvo a cargo del estudiante Angel Lamar Oliveras.

La Cena de Reconocimiento contó con el auspicio de Rones de Puerto Rico y precedió la conferencia Forward Research & Innovation Summit, el primer evento cumbre diseñado por el Fideicomiso para Ciencia, en el que se presentaron proyectos destacados de ciencia y tecnología.

