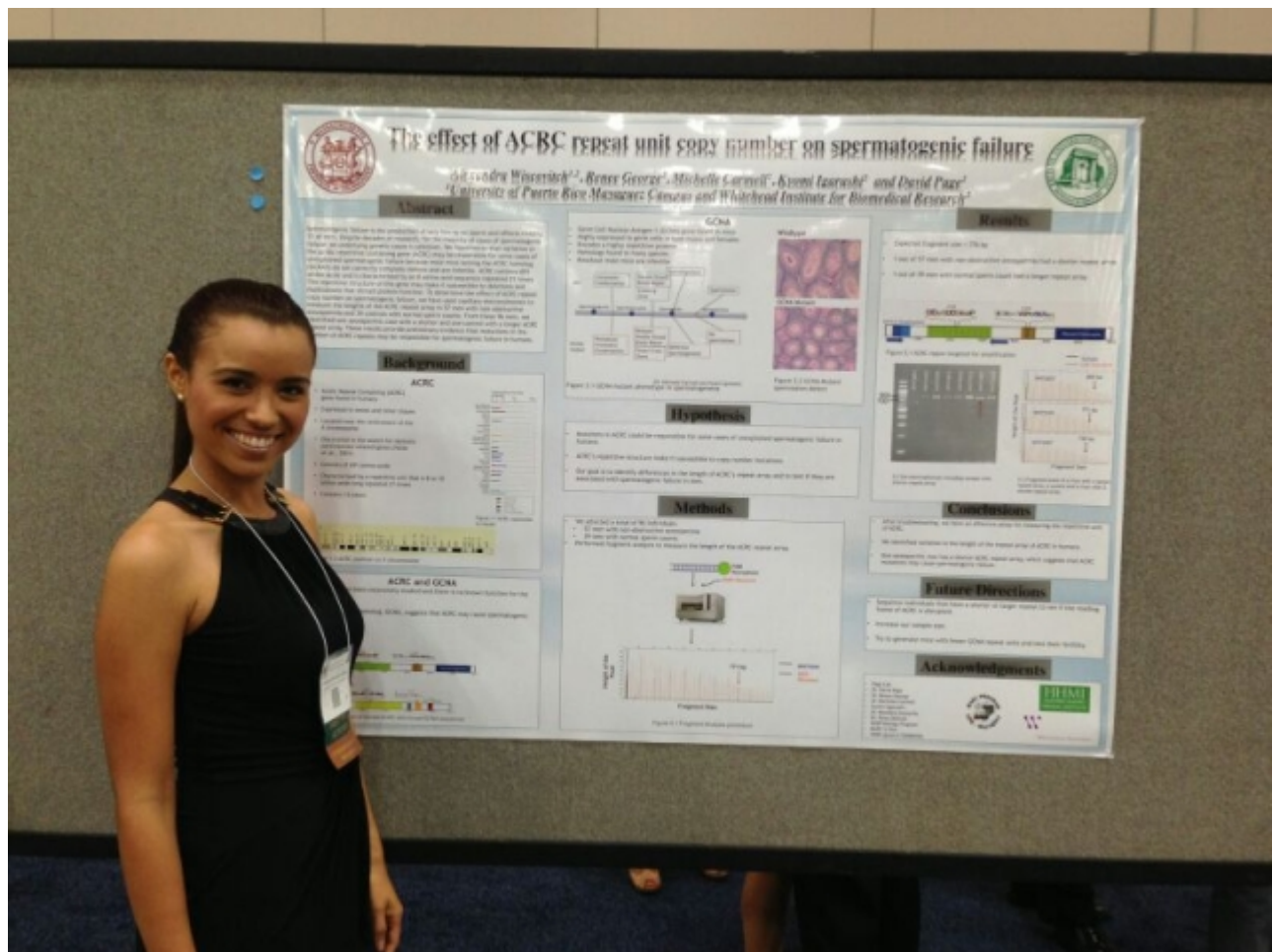


Más que Ciencia: Alexandra, una Borinqueña entre el laboratorio y la pasarela ^[1]

Enviado por Kimberly Cabán-Hernández ^[2] el 8 enero 2014 - 4:02pm



^[2]



Alexandra Wiscovitch presentando su investigación en una conferencia científica

Borinqueña enfatiza la contribución de la mujer puertorriqueña e hispana en las ciencias y la tecnología y brinda un espacio para discutir temas de interés y de empoderamiento de la mujer. En 'Más que ciencia' compartiremos historias sobre Borinqueñas que no solo son científicas, si no que dedican parte de su tiempo a otros intereses y talentos, creando así una vida balanceada y libre de estereotipos.

¡Hola Borinqueñas! Generalmente cuando hablamos de científicas modelo pensamos en personas que con sus contribuciones se han convertido en ejemplos a seguir dentro del área de ciencias. Sin embargo hoy te presento a la Borinqueña, Alexandra Wiscovitch, científica y modelo profesional quien nos demuestra que las científicas podemos hacer *¡Más que ciencia!*.

Kimberly: Alexandra, cuéntanos un poco de tu origen y tus comienzos académicos

Alexandra: Soy del pueblo de Hormigueros y estudié en la Academia Bautista Fundamental de Mayagüez, una academia bilingüe que trabajaba con un sistema de enseñanza individualizado que me permitió entrar a la UPR-Recinto de Mayagüez a los 16 años. Actualmente, estoy finalizando mi bachillerato en Microbiología Industrial.

Kimberly: ¿Qué te motivó para decidir estudiar ciencias?

Alexandra: Desde pequeña mi clase favorita fue la de ciencias. En mi familia, no hay muchas personas dedicadas a la ciencia, así que mi único contacto con esta materia fue en la escuela. Al solicitar a la universidad escogí estudiar microbiología industrial. Como muchos estudiantes que entran en alguna rama de la biología al principio mi sueño era ser médico ya que me apasionaba la idea de tener contacto con la gente y poder ayudar a los demás. En mis comienzos en la universidad, no tenía idea de que la investigación científica podía ser una carrera profesional.

Kimberly: ¿Entonces, cómo llegaste a tu faceta de científica si no sabías sobre la investigación científica como carrera?

Alexandra: No fue hasta mi segundo año universitario cuando tomé una clase de genética con el Dr. Taras Oleksyk [3]. Ir a su clase era el momento ¡más emocionante del día! Aun recuerdo, que me sentaba en la primera silla y no le quitaba la vista ni un segundo al profesor porque su clase me parecía fascinante. En ese momento, mis planes cambiaron totalmente, me di cuenta que la genética me apasionaba. Le hice el acercamiento al Dr. Oleksyk para trabajar en su laboratorio de investigación. Tres años después, pienso que ha sido la mejor decisión que he tomado en mi vida, pues ha sido increíblemente divertido y enriquecedor.

Kimberly: ¿Ahora que ya trabajas como científica en el área de genética, cuáles han sido tus principales experiencias y logros en esta faceta?

Alexandra: Uno de mis principales logros en las ciencias ha sido tener la oportunidad de incorporar mi faceta de modelo y científica por una hermosa causa como lo es el Puerto Rican Parrot Genome Project [4] realizado por el Dr. Taras Oleksyk y por mí con el fin de recaudar dinero para llevar a cabo el Proyecto del Genoma de la Cotorra Puertorriqueña. Se unió a la comunidad científica con el mundo de la moda en una pasarela con colecciones inspiradas en la

cotorra puertorriqueña. Por ejemplo, contamos con la ayuda de la Dra. Greetchen Díaz [5] científica y diseñadora de accesorios. En adición, el haber tenido la oportunidad de hacer investigación en el Massachusetts Institute of Technology (MIT) fue una experiencia maravillosa con mucha investigación.

Kimberly: H... Qué motivó esta otra pasión en ti y desde cuando



lo practicas?

Alexandra: Llevo modelando desde que tengo 10 años. Cuando era pequeña, tenía problemas de sobrepeso. En ese momento, abrieron una academia de modelaje en Hormigueros y mi mamá decidió inscribirme en el curso básico. En tan solo un año, rebajé y ¡gané una confianza en mí increíble! Luego a mis 16 años entré a la agencia de modelaje Annjannette. En el 2009, participé en el evento Splendor Model 2010 donde quedé primera finalista. Así comencé mi carrera de modelaje. Luego tuve la oportunidad de trabajar en campañas publicitarias, pasarelas y revistas, así como de ser co-presentadora de un programa de televisión que trataba sobre turismo en el área oeste de Puerto Rico.

Kimberly: Fuiste reina de belleza, ¿Cómo fue esa etapa?

Alexandra: Uno de mis sueños era representar a mi país en mi carrera de modelaje y me surgió la oportunidad de ser Miss Turismo Latino Puerto Rico 2012 [6]. Participé en el concurso internacional en Guayaquil, Ecuador. Fue un momento mágico ya que esta oportunidad no tan solo me ayudó a crecer como persona sino que me permitió conocer personas maravillosas y lugares hermosos.

Kimberly: ¿Cuál ha sido la experiencia más significativa como modelo que te ha inspirado a seguir en esta carrera además de en las ciencias?

Alexandra: Mi satisfacción más grande es dar clases de refinamiento y modelaje. Aunque no lo parezca, el modelaje es una herramienta que se puede incorporar en todos los aspectos de la

vida. Observar la evolución de mis chicas en una pasarela, frente al lente fotográfico, en su dicción, en su porte y en su seguridad son las experiencias más gratificantes para mí. Me siento muy orgullosa cada vez que las veo ¡en revistas o en la televisión! Además el haber podido integrar mis dos facetas en el desfile de modas por la cotorra fue bien gratificante.

Kimberly: ¿Cómo has podido combinar dos carreras tan demandantes?

Alexandra: No ha sido fácil integrar ambas carreras debido a que cada una requiere demasiado tiempo. Pero gracias al apoyo de mi familia, mi profesor, mi agencia y mi promotor he podido sobrellevar todos los compromisos. También el modelaje me ha ayudado a expresarme mejor en público y me ayuda a sentirme más confiada al dirigirme a la comunidad científica.

Kimberly: ¿Luego de demostrar que se puede ser científica y modelo profesional cuáles son tus metas profesionales? ¿Deseas seguir integrando ambas facetas?

Alexandra: Me encantaría poder seguir haciendo ambas facetas. En este momento, estoy concentrada en mi preparación para las solicitudes a escuela graduada ya que mi plan es hacer un PhD en genética. Mi meta es hacer investigación traslacional y trabajar con el área de medicina personalizada ya que quiero que mis aportaciones a la ciencia ayuden a personas a tener una mejor calidad de vida.

Kimberly: ¿Qué consejo le darías a las Borinqueñas científicas que al igual que tu combinan más de una pasión?

Alexandra: Mi mayor consejo es que nunca se den por vencidas. Siempre habrá situaciones y tropiezos en el camino que les harán pensar que no pueden llevar a cabo sus metas pero todo consiste en no detenerse ante nada y mantener siempre una actitud positiva. Con Fe y esfuerzo todo ¡se puede lograr!

Si deseas conocer más sobre Alexandra, visita su [perfil](#) [7] en CienciaPR. Puedes seguir a Kimberly Cabán en Twitter @KimCaban

Tags:

- [Borinqueña](#) [8]
- [Más que ciencia](#) [9]
- [Alexandra Wiscovitch](#) [10]
- [save the parrot](#) [11]
- [cotorra puertorriqueña](#) [12]
- [University of Puerto Rico Mayagüez](#) [13]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/mas-que-ciencia-alexandra-una-borinquena-entre-el-laboratorio-y-la-pasarela?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/mas-que-ciencia-alexandra-una-borinquena-entre-el-laboratorio-y-la-pasarela?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/kimberlycaban?language=en> [3] <http://biology.uprm.edu/facultad/?prof=126> [4] <http://genomes.uprm.edu/drupal/?q=parrot> [5] <http://www.cienciapr.org/en/user/gdm610> [6] <http://www.vocero.com/dos-boricuas-buscan-ser-miss-turismo->

latino-2012/ [7] <http://www.cienciapr.org/en/user/alexandrawiscovitch> [8]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/mas-que-ciencia?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/alexandra-wiscovitch?language=en> [11]
<https://www.cienciapr.org/es/tags/save-parrot?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/cotorra-puertorriquena?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/tags/university-puerto-rico-mayaguez?language=en>