Borinqueña: ¡Tu puedes ser una de ellas! n

Enviado por Greetchen Díaz-Muñoz [2] el 10 febrero 2014 - 9:36am



ተተ



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 **Dra Filipa Godoy-Vitorino** es una Borinqueña oriunda de Portugal. Completó su doctorado en P.R investigando el microbioma del tracto gastrointestinal del Hoatzin, el único pájaro estrictamente herbívoro. Actualmente posee un laboratorio de **Ecología Microbiana y Genómica** en la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Recinto Metro. Filipa investiga el rol de los microorganismos en los ciclos biogeoquímicos de ecosistemas costeros y forestales, así como en la salud humana.

Borinqueñadodo

Blog para la ciencia y tecnología de la mujer Boricua e Hispana

t and the state of the state of

suelos no-sódicos mejorados con yeso. Actualmente es investigadora post-doctoral en California (USDA) donde estudia el efecto de las prácticas de manejo agrícolas en cultivos como la **caña de azúcar** y granada. Rebecca también ha colaborado en análisis químicos de suelos fumigados con el interés de conocer si su composición química afecta las poblaciones microbianas que lo habitan.



[4]



[5]

seguridad de alimentos. Esta Boringueña estudia bacterias como la Salmonella, la cual puede causar enfermedades a los seres humanos si los productos alimenticios derivados de los animales (de las granjas) no se manejan y cocinan con cuidado. Le gusta pensar que su trabajo es como el de un **detective.** el cual identifica el escondite y el comportamiento de bacterias que causan enfermedades gastrointestinales. Lorraine ha recibido importantes distinciones en su área de investigación. Actualmente se desempeña como investigadora postdoctoral en epidemiología de enfermedades causadas por patógenos de alimentos





www.cienciapr.org

Blog para la ciencia y tecnología de la mujer Boricua e Hispana

.

Tags:

- women in science [7]
- mujer en la ciencias [8]
- minority women [9]
- Borinqueña [10]
- role models [11]
- modelos a seguir [12]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/borinquena-tu-puedes-ser-una-de-ellas?language=en

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/blogs/borinquena/borinquena-tu-puedes-ser-una-de-ellas?language=en [2] https://www.cienciapr.org/es/user/greetchen?language=en [3] https://www.cienciapr.org/en/user/filipa [4] https://www.cienciapr.org/user/rebeccatc [5] https://www.cienciapr.org/user/eneidav [6] https://www.cienciapr.org/user/ldrr242 [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/women-science?language=en [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/mujer-en-la-ciencias?language=en [9] https://www.cienciapr.org/es/tags/minority-women?language=en [10]

 $\frac{\text{https://www.cienciapr.org/es/tags/borinquena?language=en [11] https://www.cienciapr.org/es/tags/role-models?language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir?language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir.language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir.language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir.language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir.language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir.language=en [12] https://www.cienciapr.org/es/tags/modelos-seguir.language=en [12] h$