



## Investigadora UDD recibe Premio a la Investigación Científica 2017

BÁLTICA CABIESES, RECIBIÓ ESTE RECONOCIMIENTO EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA REALIZADA ANUALMENTE POR BANCO SANTANDER Y EL MERCURIO

Báltica Cabieses, directora del Programa de Estudios Sociales en Salud del Instituto de Ciencias e Innovación en Medicina (ICIM), recibió el Premio a la Investigación Científica 2017, reconocimiento que se enmarca en un acuerdo de colaboración entre las universidades chilenas y Banco Santander, con el apoyo de El Mercurio.

Otorgado anualmente, este premio se entrega con el objetivo de promover el desarrollo de la ciencia en beneficio de la salud de la comunidad, destacando un área en particular. Este año, se reconoció a los mejores trabajos investigativos en el campo de la Salud Pública -aplicada desde una perspectiva de población- desarrollados en facultades de Medicina de universidades nacionales.

En este contexto, Báltica Cabieses participó en la categoría **"Investigador Joven"**, presentando todo su trabajo investigativo de los últimos 10 años, centrado en la salud de personas migrantes internacionales, siendo la mejor evaluada entre 31 postulantes.

El jurado fue conformado por los Premios Nacionales de Medicina 2010 y 2012, y de Ciencias Aplicadas de Tecnología 2012, doctores Rodolfo Armas, Fernando Mönckeberg y Ricardo Uauy, respectivamente; el director general de Universia Chile, José Predro Fuenzalida; además de los decanos de las facultades de Medicina de siete universidades chilenas.

Para Báltica Cabieses, este premio es de suma importancia para su trayectoria de investigadora, "pues es un reconocimiento a nuestro trabajo en un área poco desarrollada en el mundo, en Latinoamérica y Chile, como lo es la salud en los migrantes, por lo que lo recibo muy agradecida, y con el espíritu de seguir aportando en esta área de tanta relevancia en la actualidad".

Cabe destacar que este premio consta de un incentivo económico para los investigadores reconocidos, con el fin de financiar tanto la profundización de sus estudios, como nuevos trabajos o proyectos relacionados. A su vez, incluye una pasantía en el extranjero de hasta dos meses y difusión de sus investigaciones en todas las universidades de la Red de Universia.