

sbcch

Sociedad de Biología Celular de Chile

8 Marzo 2018

Profesor
Mario Hamuy
Presidente
Consejo de CONICYT
PRESENTE

Estimado Dr. Hamuy,

En octubre del año 2017 se realizó la XXXI reunión anual de la Sociedad de Biología Celular Chilena en la ciudad de Puerto Varas, una de las reuniones más exitosas, en cuanto a convocatoria y prestigio, de las sociedades de Ciencias Biológicas de nuestro país. En forma extraordinaria, realizamos una actividad a la que, tal como ocurre en sociedades científicas internacionales, llamamos “The Power Hour”. En ella, propusimos discutir en forma abierta el hecho de que la mujeres en el área de las ciencias biológicas, pese a haber llegado a la paridad de género en la formación de pregrado, a medida que avanza la carrera científica, y los desafíos son mayores, tenemos progresivamente menor representación. Este fenómeno ha sido denominado “leaky pipeline” en artículos del tema, tanto para las ciencias biológicas como otras carreras en el área de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por su sigla en inglés). En la actividad, tanto investigadores como investigadoras fueron invitadas a discutir el tema y a preguntarse el porqué del “leaky pipeline” y si podemos plantear medidas concretas que disminuyan esta tendencia en el ámbito local. Los asistentes nos dividimos en tres grupos en la sala plenaria de la conferencia: (1) estudiantes de doctorado y postdoctorantes, (2) profesore/as asistentes e investigadore/as jóvenes y (3) profesore/as asociados y titulares. Además de la alta convocatoria y proactividad de quienes participamos de esta actividad, fue interesante notar que la cantidad de mujeres en la sala iba disminuyendo a medida que

avanzan los años de carrera, al igual que los participantes del género masculino, reflejando así las cifras antes mencionadas. Después de una interesante discusión, que se prolongó por más de una hora, una representante de cada grupo resumió los puntos abordados en cada grupo y propuso una medida que impulsaría a las mujeres a perseverar en una carrera en STEM.

Comparto con Ud. las propuestas presentadas y acordadas por todos quienes participamos de la actividad:

1- Promover una representación equitativa (de acuerdo a la cantidad de mujeres que se desempeñan en el área de estudio) en los comités asesores científicos, así como también en los grupos de estudio de los distintos concursos que están al alero de CONICYT, teniendo como meta alcanzar la paridad de género.

2- Reforzar los beneficios otorgados a las mujeres en las becas de Doctorado y Post-Doctorado, específicamente referido a que se otorgue una compensación económica debido al alza en los planes de ISAPRES de las mujeres, quienes pueden llegar a pagar hasta un 66% más que sus pares hombres.

3- Impulsar la inclusión de políticas de género y familia propositivas, como parámetros a considerar en las evaluaciones para otorgar fondos grupales como los Fondos Basales y Centros de Investigación.

En base al interés que generó esta actividad y al compromiso adquirido con quienes participaron activamente en ella, como presidenta de la Sociedad de Biología Celular Chilena, ruego a Ud. tomar la mayor consideración de estas propuestas de manera que CONICYT las adopte como parte de la Política de Género de sus instrumentos de financiamiento de la ciencia. A futuro esperamos que estas políticas sean incorporadas en la implementación del nuevo Ministerio de Ciencias y Tecnología, a ser discutido durante el año 2018.

Quedando atenta a sus consultas y esperando una buena acogida a esta solicitud, se despide afectuosamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Francisca Bronfman', written in a cursive style.

Francisca Bronfman, PhD

Presidenta de la Sociedad de Biología Celular Chilena
Profesora Asociada
Departamento de Fisiología
Facultad de Ciencias Biológicas
P. Universidad Católica de Chile

Cc: Profesor Martín Montecino, Presidente del Consejo Asesor de FONDECYT.