## **DICTAMEN PREMIO BRAUN MENENDEZ 2020.**

El JURADO constituido por el Dr. Diego Golombek, la Dra. Ursula Molter y el Dr. Alberto Pochettino se encontró con candidatos de muy alto nivel, de los que seleccionó cuatro que debían ser considerados como finalistas del premio BM 2020. La decisión tomada reconoce además la calidad de otros candidatos propuestos.

El JURADO observó que del grupo de candidatos seleccionados para la instancia final, estos se encontraban en diferentes momentos de sus carreras profesionales: uno, el Dr. Juan C. Calvo, en una etapa madura de su carrera (algo más de 60 años), otro, el Dr. Diego Lamas, con algo más de 50 años, en un momento de plena construcción institucional, el Dr. Matías LOEWI quien ha desarrollado una importante trayectoria como comunicador y la Dra. María Soledad GORI, una competidora joven, altamente prometedora como investigadora y divulgadora, al inicio de su trayectoria profesional. Dada la calidad de estos cuatro finalistas, la elección no ha sido fácil.

De la lectura de los CVs por parte del JURADO, surge que los dos primeros candidatos presentan un notable desarrollo de su carrera científica al igual que la Dra. Gori, quien se está iniciando en la carrera del CONICET. Pero este ítem no fue considerado pues el Premio BM está dirigido hacia las personas que se hayan destacado en el fomento, transmisión de conocimientos y divulgación de las ciencias (básicas, experimentales y de la naturaleza) y/o de la tecnología en el país (Art. 1 del Reglamento).

Del análisis de la documentación presentada por los participantes, el JURADO ha decidido el siguiente orden de mérito para el otorgamiento del Premio BM 2020:

- 1) Dr. Juan C. CALVO Dr. Diego LAMAS (premio exaequo),
- 2) Dr. Matías LOEWI,
- 3) Dra. María Soledad GORI.

## Consideraciones del JURADO:

La elección del **Dr. Juan C. Calvo** se basa en la enorme actividad realizada en el formento, transmisión y divulgación de conocimientos. Es autor de libros de divulgación científica destinados al público general, en temas de su especialidad como la endocrinología y la regulación enzimática. También hay que señalar la realización de cursos y conferencias especializadas a diferentes niveles, en los últimos tiempos en forma virtual, incluyendo un canal de you-tube propio. Dentro de su institución (IByME), el Dr. Calvo participó de la creación de reuniones de puertas abiertas y a la colaboración con el CONICET en la Feria del Libro, su programa VoCar, la semana de la Ciencia y la Noche de los Museos. Ha realizado numerosas actividades en escuelas, incluyendo charlas y talleres, así como en bibliotecas y espacios culturales como el C3 o Tecnópolis. Es indudable que la trayectoria del Dr. Calvo es extensa, exitosa y meritoria de reconocimiento, en particular consideramos el hecho de que no es común para investigadores de su generación el haberse dedicado con tanto entusiasmo y éxito a la divulgación de la ciencia.

En la elección del **Dr. Diego Lamas** caben consideraciones similares a las realizadas sobre el candidato anterior, en este caso centrada en la transmisión de conocimientos y divulgación de la Cristalografía y la estructura atómica entre otros temas. Sus actividades encontraron su más alto nivel a lo largo de los últimos 10 años, coincidentes con su posición de Presidente de la Asociación Argentina de Cristalografía y posteriormente como Presidente de la Asociación Latinoamericana de Cristalografía. Durante estos años ha sido responsable de actividades tales como Talleres de Capacitación Docente a nivel educativo primario, secundario, terciario y universitario junto a otras actividades de divulgación. Estas actividades tuvieron trascendencia tanto a nivel nacional como internacional. Su tarea a nivel nacional tiene una impronta épica, ya que se realizó viajando a lo largo y ancho del país, con la colaboración de institutos de formación docente, gobiernos y organismos provinciales, etc.

El Dr. Lamas tiene también una amplia participación en eventos para diversas audiencias, incluyendo los siguientes: Feria Internacional del Libro, Espacio CONICET en Tecnópolis, Ciclo Mineralia en el C3 (2017), Ferias de Ciencias Provinciales y, más recientemente, mediante video-conferencias, programas de radio y TV. También realiza tareas de divulgación de temas de cristalografía dirigidos a la industria, en particular la farmacéutica y talleres de capacitación gratuitos en su canal you-tube. Durante el año 2019 participó activamente del año Internacional de la Tabla Periódica a través de charlas de divulgación y formación en todo el país.

Estos motivos, que revelan además una enorme pasión por la tarea realizada, llevaron al JURADO a decidir que el premio BM 2020 se comparta entre dos candidatos excepcionales.

Sigue en el orden de méritos el **Dr. Matías Loewy,** periodista científico de excelente y reconocido nivel, miembro fundador y expresidente de la Red Argentina de Periodismo Científico (RADPC), editor de la Agencia CyTA-Leloir y colaborador en ciencia y salud de medios como Medscape en español, La Nación, Chequeado y Forbes Argentina. Formado como becario del Programa de Divulgación Científica de la Fundación Campomar (hoy Fundación Instituto Leloir) (1992-1993). Docente de posgrados de periodismo científico en la Fundación Instituto Leloir y varias universidades nacionales argentinas, como la de Buenos Aires, del Centro de la Provincia de Buenos Aires y de Río Negro. En particular, se viene desempeñando como Director del Curso de Periodismo Científico de la FIL, con amplio reconocimiento de parte de sus estudiantes. Obtuvo el Diploma de honor Konex en la categoría "Periodismo científico" (período 2007-2017). Es autor del libro "Inmortalidad" (Autoría, 2017) y coautor de "Comunicación y Salud" (La Crujía, 2011).

Respecto de la **Dr. María Soledad Gori**, el JURADO entiende que es una profesional con un brillante futuro tanto como científica como eficaz comunicadora de los temas que hacen a la actividad de la Ciencia y la Tecnología. Presenta una importante actividad en los dos últimos años incluyendo la creación de "Ciencia Anti fake news", la realización de tareas de divulgación a través del colectivo Ciencia Nuestra y la participación en eventos como la Noche de los Museos, en emisiones de Radio y TV y también, aunque en menor grado, en gráfica. La recomendación del JURADO para que formara parte del grupo finalista, también debe ser tomada como una motivación a continuar con una tarea que es y será muy importante a corto término.

Dr. Diego Goldenbek – Dra. Ursula Molter - Dr.Alberto Pochettino Jurado Premio Braun Menéndez 2020 Buenos Aires, 28 -12 -2020