

## **Apertura del XIII Simposio REDBIO2021**

Marisa Lopez Bilbao, Sandra Sharry, Eleonora Campos, Alejandro Escandón, Patricia Marconi, Patricia Benavides, Laura Radonic, Ezequiel Bossio, María Carolina Martinez, Pamela Villalba

REDBIO Argentina Asociación Civil

Desde que REDBIO Argentina Asociación Civil obtuvo su personería jurídica en el año 2007, comenzó a organizar sus Simposios, algunos nacionales y otros internacionales, con periodicidad todos los años impares.

Este REDBIO 2021 fue el de mayor desafío. En abril 2020, bajo el shock de la pandemia y cuarentena, cuando pensábamos que iban a ser solo un par de meses, en la Comisión Directiva comenzamos a organizar el Simposio REDBIO 2021. Y aunque confiábamos que la presencialidad estaría completamente restaurada en junio 2021, decidimos avanzar en organizar un encuentro virtual. Nos parecía importante capitalizar lo aprendido y sobre todo tomar las enormes ventajas de conectar gente aislada y de acortar las distancias, especialmente teniendo en cuenta las dimensiones de Argentina. De esta manera, el Simposio se realizaría por primera vez en “la nube”.

Pero fundamentalmente, pudimos ver que la biotecnología pasó a ser parte de la vida cotidiana. La gente escucha, lee, opina e incorpora a su vocabulario, palabras o frases como kit de detección, análisis de PCR, desarrollo de vacunas, ensayos en Fase 3, inocuidad o bioseguridad. Pudimos ver cómo compañeros de ruta, investigadores de nuestro país, aparecieron en los medios, mostrando la capacidad instalada de desarrollar kits o detectar qué cepa del virus es la que circula en nuestra población.

Todo esto nos llevó a decidir el lema de nuestro Simposio 2021: “La Biotecnología como Solución a Desafíos Pasados, Presentes y Futuros”.

Comenzaremos el Simposio con la disertación del último premio REDBIO Internacional, que por cuarta vez galardona la ciencia argentina, en la persona de Raquel Chan, quien nos llevará de la investigación básica en plantas a la aplicación biotecnológica. A lo largo de las cinco jornadas se hablará de Biodesarrollos y Bioeconomía, Biotecnología y Mejoramiento Vegetal y Animal, Biotecnología Industrial y Microbiología y en un conversatorio abordaremos la Comunicación. Por último, pero no menos importante, tendremos como siempre la valiosísima sesión de Posters, donde los mejores trabajos serán expuestos por sus autores de manera oral.

Esperamos que todo el esfuerzo dedicado en la organización, como así también la contribución de los disertantes, sumando el aporte de la ciencia joven que difundirá en posters u oralmente sus trabajos o líneas de investigación, sean de utilidad para seguir haciendo crecer nuestra red de biotecnología, la REDBIO.