

DISCURSO DEL PRESIDENTE DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BIOFÍSICA (SABiofísica)

ROLANDO C. ROSSI

La Sociedad Argentina de Biofísica se complace en poder participar de este Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas. Este evento único representa la reunión conjunta de siete sociedades que agrupan investigadores dedicados a las ciencias biomédicas de Argentina.

La biofísica es la rama del conocimiento que aplica los principios de la física y de la química, así como los métodos del análisis matemático y la modelización por computadoras para entender cómo funcionan los procesos moleculares en los organismos biológicos.

La misión de la Sociedad Argentina de Biofísica, nacida en 1972 y miembro de la International Union for Pure and Applied Biophysics (IUPAB) con participación activa en el Consejo de dicha institución, es promover el desarrollo de la disciplina en el país. Los métodos de la biofísica son aplicados a la solución de problemas biomédicos diversos y es en este sentido que nuestra Sociedad desea ofrecer su aporte en el marco de este congreso.

La participación de la Sociedad Argentina de Biofísica en el Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas se ha visto facilitada por la generosa colaboración de las demás sociedades intervinientes, en especial de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica la cual ha ofrecido su organización como marco para el armado de la presente reunión. Para ellos y todos los que con su trabajo hicieron posible la realización de este evento, expresamos nuestro reconocimiento y gratitud.