

Asociación Civil CO RE BIO

Los residentes de bioquímica presentan su entidad y exponen sus objetivos

¿Quiénes somos?

La Comisión de Residentes Bioquímicos (CO.RE.BIO) constituida hace más de quince años, nuclea a los residentes de Hospitales Municipales, Nacionales, Universitarios y Privados de la Ciudad de Buenos Aires y Hospitales Provinciales del conurbano bonaerense. En Noviembre del 2002 hemos obtenido la personería jurídica, que nos reconoce como entidad profesional sin fines de lucro. Por lo que en este momento nos denominamos Asociación Civil CO.RE.BIO.

¿Cómo surge?

Debido a la necesidad de crear un espacio de participación y vinculación entre los residentes bioquímicos, un lugar para la realización y difusión de actividades académicas, planteo de problemas que surgen durante la residencia, discusión de temas que atañen a la realidad de nuestra profesión, difusión de becas y oportunidades laborales, como nexo con otras asociaciones bioquímicas. Estos motivos que dieron origen a CO.RE.BIO. siguen vigentes y con el transcurso del tiempo surgen nuevos desafíos, ideas y propuestas que impulsan nuestro accionar.

¿Que hacemos?

Organizamos y coordinamos mensualmente los Ateneos Interhospitalarios de actualización en las distintas especialidades de nuestra profesión, donde exponen los residentes pertenecientes a los diversos hospitales.

A partir del año 2000 hemos centrado nuestros esfuerzos en incrementar la actividad académica organizando diversos talleres y charlas a cargo de profesionales reconocidos en las distintas áreas de la Bioquímica.

Anualmente organizábamos las Jornadas Nacionales de Residentes Bioquímicos, las que a partir del 2002 han pasado a ser con un gran esfuerzo y orgullo Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos. A este evento asisten Residentes y Bioquímicos de todo el país, como así también alumnos próximos a egresar de la facultad. En este contexto los residentes tenemos la oportunidad de presentar trabajos de investigación desarrollados durante nuestro período de residencia.

En el marco de las XXVIII Jornadas de enseñanza y el ejercicio de la Bioquímica: "Expectativas del Ejercicio de la Bioquímica" presentamos varios puntos de interés a discutir con la comunidad bioquímica:

- Necesidad de brindar mayor atención al Sistema de Residencia por parte de la Comunidad Bioquímica, como parte de un importante grupo de bioquímicos en etapa de formación y capacitación de posgrado.
- Es necesario que el Sistema de Residencia, como las distintas Instituciones Bioquímicas optimicen sus recursos para que el residente que egresa se inserte en el ámbito laboral y de esta manera pueda aprovechar la inversión que realizó en su capacitación y formación.
- Las Residencias Bioquímicas constituyen un escenario óptimo para fortalecer la relación Paciente-Médico-Bioquímico. Es imprescindible la visión integradora de este escenario y un mayor "feed-back" entre las distintas residencias Bioquímicas y Médicas.

- Reconocimiento de las residencias post-básicas en las distintas especialidades de la Bioquímica. Hecho de trascendencia que se marca por una fuerte tendencia a realizar una segunda residencia en un área más específica.

- Distribución de residencias en el interior de nuestro país: desconocimiento de la realidad que tiene cada provincia. Este es un punto de suma importancia para lo cual invitamos, por este medio, a sumar esfuerzos a fin de conocer las distintas necesidades y trabajar en conjunto entre todas las Residencias Bioquímicas de nuestro país.

- Necesidad de interrelacionar entre las distintas asociaciones bioquímicas para mejorar la integración de las distintas actividades que involucran a nuestra profesión.

- Solo nos resta dejar las puertas abiertas para cualquier propuesta que tienda a mejorar la formación integral del residente y sumar esfuerzos para que en aquellas provincias de nuestro país, que hoy en día no cuenta con el régimen de residencias bioquímicas puedan acceder en un futuro inmediato.

Para contactarnos lo pueden hacer a nuestro correo electrónico corebio@yahoo.com.ar