



Julio 2010

Querido/a compañero/a:

Te escribimos en nombre de la AEBM (Asociación Española de Biopatología Médica) para darte la bienvenida y la enhorabuena por haber obtenido una plaza para la formación especializada como residente en una de las especialidades del Laboratorio Clínico.

Queremos darnos a conocer como una sociedad científica polivalente, formada por profesionales con diversas licenciaturas en Ciencias de la Salud y diferentes especialidades del Laboratorio Clínico, cuyo objetivo es actualizar información y formación sobre los diferentes aspectos de interés para nuestro ejercicio profesional. Para ello organizamos un programa anual de formación continuada, con actividades presenciales y a distancia, que nos gustaría conocieras porque seguro son de tu interés. Además, junto con las otras dos sociedades científicas del laboratorio clínico de ámbito español, celebramos el congreso nacional y editamos la revista española "Laboratorio Clínico".

Te informamos que para los residentes, durante el primer año de asociado a la A.E.B.M., la cuota de socio es gratuita y asociarse te ofrece una serie de ventajas como poder asistir a las Jornadas Interhospitalarias de forma gratuita, cuotas reducidas para cursos y congresos, acceso a las becas AEBM-Cerba y AEBM-Balague Center, formar parte de los distintos grupos de trabajo, asesoramiento en asuntos relacionados con la especialidad, e información de todas las actividades que promueve y organiza la Asociación, entre otras ventajas.

Te invito a que utilices nuestro correo electrónico aebm@aebm.org para la comunicación o transmisión de información, sugerencias o iniciativas que nos puedan interesar a todos.

Para asociarte sólo tendrás que rellenar el boletín de inscripción que figura en nuestra página WEB y enviarlo por correo electrónico o por fax junto con dos fotografías.

Quedamos a tu disposición para cualquier tema.
Recibe un cordial saludo.

Verónica Marcos
Representante de Residentes

Ana Carrillo Redondo
Vocal de Residentes

Miguel García Montes
Presidente
