



NUESTROS
ASOCIADOS
UNE

ASEBIR

Creada en 1993, ASEBIR es la asociación para el Estudio de la Biología de la Reproducción que agrupa a la mayoría de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito, ya sea en tareas de aplicación clínica en los laboratorios de reproducción humana asistida como en investigación básica y especialidades afines. ASEBIR cuenta con más de 1.000 asociados de distinta formación en el área de las ciencias biomédicas: biólogos, biotecnólogos, farmacéuticos, químicos, bioquímicos, veterinarios y médicos.

Los objetivos que articulan la razón de ser de ASEBIR, además del objetivo esencial de agrupación, son fomentar el estudio, desarrollo y difusión de las distintas áreas de interés que comprende la biología de la reproducción, poniendo en común los conocimientos y líneas de investigación de cada grupo y redactando guías y recomendaciones. Asimismo, establece programas de aprendizaje de las técnicas, y determina criterios de acreditación de los centros y de los profesionales, promoviendo el acceso a cuantos títulos de especialista abarque en su día el laboratorio de biología de la reproducción. También establece intercambios y promueve estudios multicéntricos y multidisciplinarios, fomentando la relación y colaboración entre sus miembros y facilitando la investigación en este campo; sin olvidar la colaboración con otras asociaciones científicas y profesionales de especialidades afines, tanto nacionales como extranjeras, así como con organismos universitarios y autoridades sanitarias y educativas de todos los niveles de la Administración Pública.

ASEBIR posee cinco Grupos de Interés que constituyen los ejes vertebradores de la asociación. Se trata del Grupo de Interés de Embriología, Grupo de Interés de Genética y Reproducción,

Grupo de Interés de Andrología, Grupo de Interés de Criobiología y Grupo de Interés Calidad del Laboratorio de Reproducción Asistida. Estos grupos están formados por un comité permanente y un grupo base al que puede inscribirse cualquier socio interesado en los ámbitos que trabajan.

En el ámbito de la formación, ASEBIR cuenta con una amplia oferta de cursos –presenciales y a través de su plataforma *on line*–, becas o jornadas para los asociados, como VI Practicum ASEBIR de Micromanipulación; III Practicum ASEBIR Biopsia y Aislamiento de Blastómeros o la Jornada de Actualización en Asesoramiento Genético Reproductivo.

ASEBIR es miembro de la Asociación Española de Normalización, UNE, a quien hizo llegar la necesidad de elaborar una norma de calidad sectorial específica para laboratorios de reproducción asistida. Así, se constituyó en UNE el Grupo de Trabajo 9 *Reproducción asistida* dentro del comité técnico de normalización CTN 179 *Calidad y seguridad en los centros de asistencia sanitaria* en el que participan numerosos interlocutores en todas las áreas de interés en la reproducción humana asistida. El resultado fue la publicación en 2013 de la Norma UNE 179009 *Servicios sanitarios. Sistemas de gestión de la calidad para laboratorios de reproducción asistida*. ASEBIR es vocal del CTN 179 y se encarga de la coordinación del GT 9.

ASEBIR tiene constancia de que a finales de 2015, ocho centros de Reproducción Humana Asistida habían conseguido la certificación UNE 179009. En el próximo congreso que ASEBIR realizará en Madrid del 15 al 17 de noviembre, entregará por segunda vez una distinción a los centros que hayan obtenido esta certificación en los dos últimos años. ▶



Montserrat Boada
Presidenta

EN BREVE

- ASEBIR cuenta con más de 1.000 asociados de distinta formación en el área de las ciencias biomédicas; esto es, biólogos, biotecnólogos, farmacéuticos, químicos, bioquímicos, veterinarios y médicos
- Está articulada por cinco Grupos de Interés: Embriología; Genética y Reproducción; Andrología; Criobiología y Calidad del Laboratorio de Reproducción Asistida
- Promovió la elaboración de la primera norma de calidad sectorial específica para laboratorios de reproducción asistida, la UNE 179009, elaborada en el Grupo de Trabajo 9 *Reproducción asistida* del comité técnico de normalización de UNE, CTN 179

ASEBIR
Asociación para el Estudio
de la Biología de la Reproducción