



SALUDOS DE LA NUEVA DIRECCIÓN

La Revista Iberoamericana de Fertilidad, la RIF, como todos la conocemos, es una de las revistas científicas con más años de existencia dentro de las publicaciones de habla hispana. Nació en 1983 y gracias al tesón y el esfuerzo por un sueño de su fundador, el Profesor Alberto Romeu, tras recoger el testigo del Dr. Luis Pous, creó una escuela en reproducción humana consiguiendo, además, que la RIF fuera durante muchos años la revista oficial de la Sociedad Española de Fertilidad.

A pesar de las dificultades que conlleva la subsistencia de una publicación gratuita, dirigida y coordinada de forma altruista por científicos y clínicos, siempre ha persistido en su objetivo último: la publicación de artículos científicos derivados del estudio, trabajo e investigación en Medicina de la Reproducción realizados en los países que conforman la Comunidad Iberoamericana, para contribuir a las necesidades de comunicación y relación entre ellos, y a la generación y difusión de un conocimiento de alta calidad, sin discriminación alguna, buscando la excelencia.

Gracias al empeño de su sucesor, el Dr. López Villaverde, la RIF, no sólo ha sobrevivido, conservando los valores que la hicieron posible, sino que está cada vez más cerca de su indexación, y cada año aumenta su número de lectores.

Sin embargo, hemos querido dar un paso más, renovando nuestra Dirección y Comité Editorial. Y es ahora, en 2020, cuando hemos conformado un equipo nuevo, manteniendo el legado del fundador con energías renovadas y nuevas ilusiones para impulsar una revista independiente en la que creemos y queremos.

Estamos muy agradecidas por el interés que han mostrado los nuevos miembros por este ilusionante proyecto, y esperamos que aumente la participación, tanto de los lectores como de los profesionales que quieran compartir su trabajo.

Mientras tanto, trabajaremos con ahínco para merecer el honor de poder dirigir esta revista y conseguir que perdure por lo menos, otros treinta años más.

Ana Monzó

Rocío Núñez