

---

# Editorial

El grupo de investigación Morfofisiología y Bioquímica del Espermatozoide de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) Unidad Iztapalapa, y los miembros del Laboratorio de Investigación en Reproducción Animal (LIRA) de la Universidad Autónoma "Benito Juárez" de Oaxaca (UABJO) hemos hallado en las Jornadas de Reproducción el punto de encuentro para que los estudiantes de las dos instituciones –que cursan licenciatura, maestría o doctorado– tengan la seguridad de que pueden plantear preguntas básicas con la certeza de que les serán explicadas de manera satisfactoria y clara, que pueda haber entre ellos un intercambio de experiencias cotidianas relativas al desarrollo de sus experimentos, además, que tengan oportunidad de externar sus dudas y miedos al elegir un programa de posgrado, y en algunas ocasiones hasta compartan los sinsabores y éxitos de la vida diaria.

Algunos aspectos que las Jornadas de Reproducción han permitido fortalecer en nuestros estudiantes son la capacidad para desarrollar un tema, elaborar una presentación y exponerla en un foro de discusión con la confianza de que si existieran dudas aún, todos los presentes colaborarían para disiparlas. También les ha posibilitado comprender que un grupo de investigación se fortalece en un ambiente sano de autocritica, la cual es bien recibida, porque se está seguro de que su objetivo es coadyuvar a la formación de investigadores.

Como parte de esta experiencia de formación, la escritura de textos es "la cereza del pastel". Por eso, el número 3 de *Ra Rió Guendaruyubi* tiene como finalidad presentar a estudiantes de bachillerato y al público en general una célula única: el espermatozoide. Los trabajos reunidos en este número pre-

---

## Editorial

---

tenden que los contenidos acerca de su estructura sean lo suficientemente claros de modo que, al concluir su lectura, los lectores y las lectoras queden satisfechas(os) con el conocimiento que adquirieron sobre esta importante célula de la reproducción.

Finalmente, es nuestro deseo que disfruten leyendo y conociendo las particularidades de esta célula tanto como nosotros(as) nos deleitamos al escribir y construir este número que fue pensado por ustedes y para ustedes.

Edith Arenas-Ríos  
Gisela Fuentes-Mascorro