

## Editorial

A 10ª Reunião Anual da Associação Brasileira de Andrologia Animal, realizada em Indaiatuba-SP, representa um marco especial para a nossa comunidade científica ao celebrar os 10 anos de Fundação da ABRAA. Esta edição reafirma o compromisso da Associação com a excelência científica, a atualização profissional e a integração entre pesquisa, inovação e aplicação prática da Andrologia Animal.

A programação foi construída de forma colaborativa, ouvindo os associados e priorizando temas atuais, relevantes e capazes de estimular debates científicos qualificados em diferentes espécies e áreas de atuação. O evento amplia seu alcance internacional, reunindo palestrantes e participantes de diversos países, sem perder a essência que consolidou a ABRAA ao longo de sua trajetória: promover discussões pautadas na ciência e na troca de experiências entre pesquisadores, profissionais e empresas do setor.

O expressivo número de resumos submetidos e a elevada qualidade científica dos trabalhos refletem o fortalecimento da Andrologia Animal no Brasil e na América Latina. Esse resultado somente foi possível graças ao trabalho coletivo da Comissão Científica, da Diretoria da ABRAA e à valiosa colaboração de dezenas de revisores *ad hoc* de diferentes instituições, que contribuíram de maneira ética, criteriosa e comprometida para a consolidação destes Anais.

Os cursos pré-congresso e workshops ofereceram treinamentos aplicados à rotina do andrologista, fortalecendo a aproximação entre ciência e prática profissional. Além disso, a integração com programas de pós-graduação e a participação de pesquisadores internacionais ampliam o papel da ABRAA na formação de novos especialistas e na construção de redes de colaboração científica.

Esperamos que esta edição inspire novas ideias, parcerias e avanços para a Andrologia Animal, fortalecendo ainda mais nossa comunidade científica e profissional. Que os debates aqui iniciados se transformem em inovação, conhecimento e impacto positivo para a reprodução animal nos próximos anos.

### **Diretoria Técnico-Científica ABRAA (Gestão 2026/2027)**

*Profa. Dra. Eliane Vianna da Costa e Silva (FAMEZ-UFMS)*

*Dra. Patrícia de Alencar Auler (IMPETUS Andrologia e Biotecnologia Animal)*

*Dra. Silvia Edelweiss Crusco (SOS REPRO Desenvolvimento Profissional e Educacional Ltda)*

## Editorial

The 10<sup>th</sup> Annual Meeting of the Brazilian Association of Animal Andrology (ABRAA), held in Indaiatuba, São Paulo, marks a special milestone for our scientific community as we celebrate ABRAA's 10<sup>th</sup> anniversary. This edition reinforces the Association's commitment to scientific excellence, professional development, and the integration of research, innovation, and practical applications in Animal Andrology.

The scientific program was developed collaboratively, taking into account the interests of our members and prioritizing current and relevant topics capable of fostering high-level scientific discussions across multiple species and professional fields. This meeting further expands ABRAA's international reach by bringing together speakers and participants from several countries while preserving the essence that has defined the Association throughout its history: promoting science-based discussions and encouraging the exchange of knowledge among researchers, practitioners, and industry professionals.

The significant number of submitted abstracts and the high scientific quality of the studies presented reflect the strengthening of Animal Andrology in Brazil and across Latin America. Such achievements were only possible through the collective efforts of the Scientific Committee, the ABRAA Board, and the valuable collaboration of numerous ad hoc reviewers from different institutions, whose ethical, rigorous, and dedicated work contributed to the consolidation of these proceedings.

The pre-congress courses and workshops provided practical training opportunities directly connected to the daily activities of andrologists, reinforcing the link between science and professional practice. In addition, partnerships with graduate programs and the involvement of international researchers broaden ABRAA's role in training future specialists and fostering scientific collaboration networks.

We hope this edition inspires new ideas, partnerships, and advances in Animal Andrology, further strengthening our scientific and professional community. May the discussions initiated here lead to innovation, knowledge, and meaningful contributions to animal reproduction in the years ahead.

### **ABRAA Scientific and Technical Board – 2026/2027 Term**

Prof. Eliane Vianna da Costa e Silva, DVM, PhD (*FAMEZ-UFMS*)

Patrícia de Alencar Auler, DVM, PhD (*IMPETUS Andrologia e Biotecnologia Animal*)

Silvia Edelweiss Crusco, DVM, PhD (*SOS REPRO Desenvolvimento Profissional e Educacional Ltda*)