

PALAVRA DO PRESIDENTE - X REUNIÃO ANUAL DA ABRAA – 2026

“Nada na vida deve ser temido, somente compreendido. Agora é hora de compreender mais para temer menos... Na Ciência temos de nos interessar pelas coisas e não pelas pessoas.” Assim a Ciência foi observada por Marie Curie, pesquisadora, física e química de formação, primeira mulher a ganhar o Prêmio Nobel (Física, em 1903) e a primeira pessoa a ganhá-lo duas vezes (Química, em 1911). De fato, a curiosidade e a busca pela compreensão dos fenômenos sempre foram motivadores do progresso da humanidade. E na Medicina Veterinária, isso não é diferente... Por isso, desde sua fundação, a Associação Brasileira de Andrologia Animal (ABRAA) tem buscado estimular o aprofundamento da compreensão dos fenômenos biológicos que envolvem a fertilidade dos reprodutores, nas diferentes espécies animais.

Neste ano de 2026, em que completamos nosso primeiro decênio, os Anais da X Reunião Anual da ABRAA trazem um conjunto de textos que resumem os palpitações temas escolhidos para nossas palestras magnas, plenárias e workshops. Convido o leitor a com eles se deliciar! Esses escritos tratam de temas contemporâneos e relevantes para a Andrologia Animal, e foram cuidadosamente preparados pelos nossos palestrantes convidados para uma leitura simples e direta, sempre embasados em sólido conhecimento científico. Neles, estão incluídas novas técnicas diagnósticas, biotécnicas avançadas, estratégias terapêuticas, e até reflexões filosóficas sobre o futuro da biologia reprodutiva.

Pela primeira vez, ultrapassamos a marca de uma centena de resumos científicos apresentados. Estes trazem resultados originais de pesquisas realizadas no Brasil e em outras partes do mundo, além de relatos de casos apresentados por colegas com vasta experiência profissional. Além dos trabalhos com grandes e pequenos ruminantes, cães e gatos, suínos, aves, equídeos e animais selvagens, que habitualmente frequentam nossos encontros, este ano contamos, de forma inédita, com a incorporação de resumos sobre andrologia de animais de laboratório, peixes e organismos aquáticos. Estas são áreas de crescente interesse científico, de enorme potencial de expansão técnica e comercial, e que podem representar futuras janelas de oportunidade profissional para nossos congressistas.

Neste jubileu, além de apresentar nossos escritos, é necessário também fazer as devidas deferências aos sócios-fundadores da ABRAA, alguns dos quais já não se encontram mais entre nós. São profissionais atuantes em universidades, centros de pesquisa, centros de coleta e processamento de sêmen, além de colegas autônomos que atuam em fazendas, haras, clínicas veterinárias e centros de conservação animal. Em momento oportuno, foram sensíveis para perceber o movimento de demandas por serviços e tecnologias cada vez mais especializados para a produção de alimentos, a criação de animais de companhia e de esporte, e a conservação de material genético *in situ* e *ex situ*. A partir de então, baseada em trabalho coletivo, a ABRAA tem crescido e se consolidado como uma entidade de referência na promoção do debate técnico e científico de alto nível em Andrologia Animal.

Por fim, desejo que palavras como as de Marie Curie continuem a inspirar a ABRAA e que nossa associação continue a avançar no desenvolvimento de seus propósitos originais, congregando, para discussão e debates qualificados, todos os profissionais que buscam evolução baseada em conhecimento técnico-científico.

Fico feliz por vê-los em Indaiatuba. Fico feliz por vê-los novamente na ABRAA.

Boa leitura!

Dr. Alexandre Rossetto Garcia
Presidente da Associação Brasileira de Andrologia Animal-ABRAA
Gestão 2026/2027

A WORD FROM THE PRESIDENT - 10TH ANNUAL MEETING OF ABRAA - 2026

“Nothing in life should be feared, it is only to be understood. Now is the time to understand more, so that we may fear less... In science, we must be interested in things, not in people.” This is how Marie Curie, a researcher trained in physics and chemistry, the first woman to win the Nobel Prize (in Physics, in 1903) and the first person to win it twice (in Chemistry, in 1911), viewed science. Indeed, curiosity and the quest to understand phenomena have always been the driving forces behind human progress. And in Veterinary Medicine, this is no different... For this reason, since its founding, the Brazilian Association of Animal Andrology (ABRAA) has sought to foster a deeper understanding of the biological phenomena underlying the fertility of breeding animals across species.

In 2026, as we mark our first decade, the Proceedings of the 10th Annual Meeting of ABRAA present a collection of articles that summarize the exciting topics featured in our keynote lectures, plenary sessions, and workshops. I invite the reader to enjoy them! These writings address contemporary topics relevant to Animal Andrology and were carefully prepared by our guest speakers to be simple and straightforward to read, always grounded in solid scientific knowledge. They include new diagnostic techniques, advanced biotechnologies, therapeutic strategies, and even philosophical reflections on the future of reproductive biology.

For the first time, we have surpassed the milestone of 100 submitted scientific abstracts. These present original research findings from studies conducted in Brazil and worldwide, as well as case reports by colleagues with extensive professional experience. In addition to studies on large and small ruminants, dogs and cats, swine, poultry, equines, and wildlife - which are regular features at our meetings - this year, for the first time, we have included abstracts on the andrology of laboratory animals, fish, and aquatic organisms. These are areas of growing scientific interest, with enormous potential for technical and commercial expansion, and which may represent future professional opportunities for our conference attendees.

On this anniversary, in addition to presenting our writings, we must also pay due tribute to the founding members of ABRAA, some of whom are no longer with us. These are professionals working at universities, research centers, and semen collection and processing centers, as well as independent colleagues working on farms, stud farms, veterinary clinics, and animal conservation centers. At the right moment, they were perceptive enough to recognize the growing demand for increasingly specialized services and technologies for food production, the breeding of companion and sport animals, and the conservation of genetic material in situ and ex situ. Since then, through collective effort, ABRAA has grown and established itself as a leading organization in promoting high-level technical and scientific discourse in Animal Andrology.

Finally, I hope that Marie Curie’s words will continue to inspire ABRAA and that our association will continue to advance in pursuit of its original goals, bringing together all professionals who seek progress grounded in technical and scientific knowledge for informed discussion and debate.

I am happy to see you in Indaiatuba. I am happy to see you again at ABRAA.

Enjoy the read!

Dr. Alexandre Rossetto Garcia
President of the Brazilian Association of Animal Andrology (ABRAA)
2026/2027 Term