

## EDITORIAL

### FUTURO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Com o lema “É tempo de debater o futuro” ocorreu entre os dias 12 e 13 de abril deste ano a Conferência Paulista de Ciência, Tecnologia e Inovação. Neste evento foram discutidos aspectos sobre o futuro do Sistema Paulista de Ciência, Tecnologia e Inovação, considerando-se as bases acadêmicas, empresarial e privada para discussão de propostas para o desenvolvimento da C&T&I no estado, com perspectivas para os próximos 15 a 20 anos.

Este evento procurou preparar a participação do estado na 4ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (CNCTI). A programação contou com cinco painéis envolvendo temática abrangente relacionada à pesquisa e desenvolvimento no setor privado, áreas e temas focais para pesquisa e desenvolvimento em São Paulo, formas de recursos humanos como C&T&I em São Paulo e o sistema Nacional de C&T&I. Estes aspectos são importantes para o estabelecimento de uma política forte para incrementar a atuação do estado em ciência e tecnologia.

Os debates da 4ª CNCTI realizada entre 26 e 28 de maio contou com a participação de mais de 4 mil pessoas, e alcançaram vários pontos de convergência, sendo o principal deles “resgatar a qualidade da educação para garantir a formação de novas gerações de professores e pesquisadores para que o país possa se desenvolver”. Tanto os pesquisadores, autoridades e empresários foram unânimes que é necessário melhorar o ensino e valorizar o professor.

É considerável o avanço obtido nos últimos anos, como financiamento à pesquisa, o crescimento da produção científica bem como de sua qualidade, mas ainda há uma lacuna que precisa ser preenchida. Destacou-se nesta Conferência a importância de ampliar e dar mais qualidade aos programas de pós-graduação, com criação de novos programas capazes de formar pesquisadores com qualidade, além de conectar os programas já existentes com os de outras regiões do país com a formação de redes.

Este número da Revista “Veterinária e Zootecnia” traz cinco artigos de revisão abrangendo aspectos importantes da saúde animal e saúde pública. Os três relatos de casos são interessantes e sempre atuais e um deles é de ocorrência rara. Traz sete artigos originais, com temas como determinação da densidade mineral, utilização de laser como ferramenta terapêutica no reparo ósseo, aspectos relacionados a qualidade da água em propriedades rurais, utilização de substâncias antimicrobianas e da amônia quaternária na desinfecção de ovos, avaliação de aspectos produtivos no pós-operatório de lesões digitais em bovinos, bem como estudo de aspectos produtivos relacionados ao tamanho da leitegada em granja de suínos e ainda o estudo da microbiota fúngica de passeriformes cativos.

**Prof. Helio Langoni**  
**Presidente da Comissão Editorial**