

## **EDITORIAL**

A *Revista Biociências, Biotecnologia e Saúde* tem por objetivo divulgar trabalhos científicos, bem como apresentação de casos clínicos e revisão de literatura, relevantes às mais diversas áreas da Saúde com enfoque em recentes avanços e ciência baseada em evidências. Esta edição conta com trabalhos interdisciplinares produzidos por alunos de Iniciação Científica da Universidade Tuiuti do Paraná, demonstrando interseções científicas importantes entre diferentes cursos, assim como o intercâmbio e a pluralidade de conhecimentos entre Universidades. Os trabalhos experimentais utilizando cultura de células são: “Avaliação da citotoxicidade por compostos de vanádio  $(\text{Me}_4\text{N})_6[\text{V}_{15}\text{O}_{36}(\text{Cl})]$  e  $\text{Na}_3\text{VO}_4$  em cultura de células de melanoma murino (B16F10)”; “Avaliação da citotoxicidade dos compostos de vanádio  $(\text{NH}_4)_7[\text{H}_6\text{V}_{14}\text{O}_{38}(\text{PO}_4)] \cdot 9\text{H}_2\text{O} \cdot \text{VO}(\text{acac})_2$  em cultura de células de melanoma (B16F10)”; “Avaliação da citotoxicidade de sistemas adesivos convencionais com diferentes protocolos de aplicação clínica” e “Desenvolvimento de método para obtenção de fibroblastos pulpares humanos”. Os trabalhos clínicos de revisão da literatura selecionados para compor esta edição foram: “Falhas no diagnóstico do câncer de colo uterino” e “Estudo da importância macroscópica do corte (transversal) em pacientes submetidos a biópsias de couro cabeludo com suspeita clínica de alopecia não cicatricial”.

*Daniela Florencio Maluf*  
Comissão Editorial