

SEMINÁRIO DIA 05-09-2018

Sala S201 15:00 h

“Má conduta científica: Fraude, Plágio e Manipulação de Resultados”



Enfoque: A pesquisa científica visa ampliar o conhecimento humano de modo a entender, controlar e atuar sobre fenômenos naturais. Ela pressupõe planejamento e execução dos experimentos e análise dos resultados sob observância de metodologia científica adequada, a fim de garantir a reprodutibilidade dos mesmos. A incapacidade, deliberada ou não, de observar boas práticas coloca em risco o avanço do conhecimento e contribui para a perda de credibilidade na importância da investigação científica. Neste seminário serão apresentados alguns casos recentes de má conduta científica em várias áreas do conhecimento, em particular nas ciências químicas, que mostram a necessidade de permanente atenção quanto a observância de boas práticas científicas.

Prof. Ronaldo Aloise Pilli
Instituto de Química – UNICAMP