



Ana Valéria Colnagni Simionato

Professora Doutora, nível MS 5-1 (livre docente) do Departamento de Química Analítica no IQ-Unicamp. Membro do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Bioanalítica, do Comitê Científico do Latin-American Symposium on Biotechnology, Biomedical, Biopharmaceutical, and Industrial Applications of Capillary Electrophoresis and Microchip Technology (LACE). Diretora Secretária da Sociedade Brasileira de Espectrometria de Massas (BrMass). Graduiu-se em Química pela UFSCar (1997). Fez Mestrado e Doutorado em Química (Química Analítica) no IQSC-USP (2000 e 2005) e Pós doutorado em Química Analítica no IQ-USP. Realizou extensão universitária, durante seu doutorado, na Northeastern University (Boston - MA - USA). As linhas de pesquisa são focadas principalmente nos seguintes temas: biomarcadores neoplásicos, biomarcadores de doenças neurológicas, doenças cardíacas e diabetes, metabolômica de bactérias super resistentes, metabolômica do esporte e análise de alimentos, usando técnicas analíticas como: eletroforese capilar, cromatografia e espectrometria de massas.

Como Conselheira Consultiva, que contribuição você espera dar à SBQ?

Espero contribuir com decisões importantes para o bom andamento da Sociedade, tanto as de caráter científico como as administrativas. Promover a química em nosso país em tempos onde estamos tendo tanta evasão de jovens pesquisadores para o exterior ou jovens recém-formados que desistem da carreira acadêmica em prol dos salários oferecidos pela indústria, são questões que precisam ser firmemente abordadas de forma a contribuirmos para o desenvolvimento científico de nosso país. Acredito que a SBQ pode ter esse papel e eu, como membro do conselho consultivo, gostaria de reforçar tal atuação.