



**Roberto Gomes de Souza Berlinck**

Pesquisador 1B do CNPq. Fellow da Royal Society of Chemistry (2017), membro da SBQ (desde 1984), da American Society of Pharmacognosy (1996), da RSC (2008), da ACS (2015). Formado em química pela UNICAMP (1987). Doutor em Ciências, Química Orgânica, pela Université Libre de Bruxelles (1992). Realizou estágios sabáticos como professor visitante na University of British Columbia (1997-1998) e University of Michigan (2014-2015). Foi professor visitante de curta duração nas University of Utah (2002), University of Aberdeen (2012), University of British Columbia (2010-2018), University of Berkeley (2014), University of California San Diego (2014), University of Illinois, Chicago (2018). É membro da Coordenação do Programa BIOTA-FAPESP desde 2009, membro do conselho gestor e científico do Programa SISBIOTA-Brasil (CNPq) desde 2010, membro do Conselho Gestor do Programa de Pesquisas em Longa Duração (PELD) do CNPq desde 2014. Foi ganhador do Prêmio Matthew Suffness da ASP de 2002.

***Como Conselheiro Consultivo, que contribuição você espera dar à SBQ?***

A atuação por quase 10 anos em comitês de agência de fomento possibilita trazer à SBQ experiência em política científica baseada em ciência (science-based science policy). Esta é importante para o debate de valores acadêmicos para a formação de pesquisadores na área de química, o fortalecimento e internacionalização da pesquisa em química no Brasil, e a atração de jovens pesquisadores (inclusive de PG e IC) para a Sociedade. Também para contribuir para o aumento da visibilidade e atuação da SBQ junto aos órgãos de fomento estaduais (São Paulo) e federais, fortalecendo a importância da Sociedade para a comunidade acadêmica brasileira. Fomentar o debate sobre o momento da ciência brasileira, não somente sobre a crítica falta de recursos, mas também para a melhoria da qualidade da ciência, em particular de química. Assim, estimular jovens pesquisadores a melhor conhecer o estado-da-arte em que atuam e contribuir para a pesquisa em química no contexto nacional.