



São Paulo, 30 de julho de 2024.

Ilma. Sra.
Profa. Dra. Ana Clara Guerrini Schenberg
Instituto de Ciências Biomédicas
Universidade de São Paulo

Prezada Profa. Ana Clara,

Nos anos 1970, a clonagem de genes heterólogos revolucionou a ciência biológica e impulsionou o surgimento da biotecnologia molecular. Essa inovação possibilitou a criação rápida de produtos antes inacessíveis para a área biomédica, como insulina, hormônio do crescimento e, em poucos anos, as primeiras plantas transgênicas. Esses avanços transformaram a indústria, os tratamentos médicos e veterinários, e a produção agropecuária entre outros.

Para disseminar esse conhecimento, era necessário reunir profissionais de diversas áreas da ciência em um fórum central: biólogos, bioquímicos, químicos, físicos, médicos, veterinários, engenheiros, matemáticos, estatísticos, economistas e administradores especializados em processos sofisticados. Juntos, esses especialistas desenvolveriam a disciplina emergente que modificaria o mundo científico e tecnológico. Foi assim, que surgiu a ideia de um curso de pós-graduação, que na década de 1990, unindo as competências da USP, do IPT e do Instituto Butantan, inseriu o Brasil na Biotecnologia Moderna, essencial para o desenvolvimento integral do país.

Por trás dessa ideia estava uma visionária capaz de romper paradigmas e conceber a multidisciplinaridade como pilar do conhecimento: a Profa. Ana Clara Schenberg. Ela reuniu dezenas de profissionais em torno de um objetivo comum: fazer florescer a biotecnologia. Para isso, era necessário superar barreiras e buscar colaboração irrestrita entre o ICB, IB, IQ, Escola Politécnica e FMVZ, além de trazer para a base da empreitada os Institutos Butantan e o IPT.

A Profa. Ana Clara trabalhou intensamente por mais de trinta anos para tornar essa empreitada uma realidade. Ela incentivou estudantes



PÓS-GRADUAÇÃO INTERUNIDADES EM BIOTECNOLOGIA
USP I. BUTANTAN IPT

e docentes a patentear suas inovações e sempre foi uma grande apoiadora das empresas de biotecnologia nascidas nas instituições parceiras.

Reconhecida nacional e internacionalmente pelo seu dinamismo e trabalho desinteressado, a Profa. Ana Clara sempre buscou formar excelentes profissionais na área biotecnológica, caracterizados por serem críticos, dinâmicos e éticos em sua prática diária.

O Programa de Pós-graduação Interunidades em Biotecnologia presta uma merecida homenagem ao trabalho da Profa. Schenberg, orgulhosamente conferindo-lhe o título de Professora Orientadora Emérita, em reconhecimento ao seu incansável e desinteressado esforço, quem é um grande exemplo por ser uma magnífica profissional.

Atenciosamente,

Profa. Dra. ENY IOCHEVET SEGAL FLOH
Comissão de Pós-Graduação
Interunidades em Biotecnologia
Universidade de São Paulo



USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código LTWK-4MM8-SC1U-PDUU no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/LTWK-4MM8-SC1U-PDUU>

Eny lochevet Segal Floh

Nº USP: 86111

Data: 06/08/2024 10:21