



CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM HEMATOLOGIA E BANCO DE SANGUE

PROFESSORES DO CURSO

Prof.Dr. Paulo Cesar Naoum é biomédico com os títulos de doutor em ciências, livre docente e professor titular. Tem formação em hematologia e bioquímica de proteínas pela Universidades de Cambridge, Inglaterra, e de Roma, Itália. Foi professor de hematologia na Faculdade de Medicina de Botucatu, SP e na Unesp de São José do Rio Preto. Publicou artigos científicos em revistas especializadas do Brasil e exterior. Escreveu doze livros científicos nas áreas de hematologia, bioquímica clínica, biologia molecular e câncer.

Prof.Dr. Flávio Augusto Naoum é médico com títulos de especialista em hematologia e hemoterapia, mestre em hematologia e doutor em ciências da saúde. Pós-doutorado pela Universidade de Middlesex, Londres, Inglaterra. É professor de hematologia e chefe de tutoria na Faculdade de Medicina Faceres de São José do Rio Preto. Publicou artigos científicos em revistas especializadas do Brasil e exterior. Escreveu cinco livros nas áreas de hematologia e câncer, com destaque para o livro *Doenças que alteram os exames hematólogicos*, 2017, em sua segunda edição.

Profa. Dra. Roberta Maria Facchini é médica com títulos de especialista em hematologia e hemoterapia, mestre em hematologia e doutora em ciências da saúde. Diretora do hemocentro do hospital Sírio-Libanês de São Paulo. Desde 2004 é professora associada da AC&T para os cursos de Banco de Sangue. Exerce atividades técnicas e clínicas especializadas em transfusões de hemocomponentes. Publicou artigos científicos em revistas especializadas do Brasil e exterior, e participa de comitês regulatórios em hemoterapia do Ministério da Saúde.

Prof. Dr. Luiz Carlos de Mattos é biólogo, mestre e doutor em genética humana, professor livre-docente em imunologia da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto (FAMERP), e pós-doutorado em imunohematologia pela Universidade de Auckland, Nova Zelândia. É professor de imunologia da FAMERP e desde 2000 é professor associado da AC&T. Publicou artigos científicos em revistas especializadas do Brasil e exterior.