

ADRIANO DE PAULA SABINO

**EVENTOS TROMBÓTICOS ARTERIAIS:
AVALIAÇÃO DE FATORES GENÉTICOS E
BIOQUÍMICOS PREDISPOONENTES EM
PACIENTES ATENDIDOS EM SERVIÇO MÉDICO
ESPECIALIZADO EM HEMATOLOGIA**

Faculdade de Farmácia da UFMG

Belo Horizonte, MG.

2008

ADRIANO DE PAULA SABINO

**EVENTOS TROMBÓTICOS ARTERIAIS:
AVALIAÇÃO DE FATORES GENÉTICOS E
BIOQUÍMICOS PREDISPOONENTES EM
PACIENTES ATENDIDOS EM SERVIÇO MÉDICO
ESPECIALIZADO EM HEMATOLOGIA**

Tese apresentada ao Curso de Pós-graduação em Ciências Farmacêuticas da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais, como requisito parcial para obtenção do grau de Doutor em Ciências Farmacêuticas.

Orientadora: Prof^ª. Dra. Ana Paula Salles Moura Fernandes

Co-orientadora: Prof^ª. Dra. Luci Maria Sant'Anna Dusse

Faculdade de Farmácia da UFMG

Belo Horizonte, MG.

2008

À minha família pelo apoio, especialmente ao meu pai Antônio das Mercês Sabino (*in memoriam*) que com sua simples e humilde sabedoria me mostrou como ser uma pessoa digna e que, quando queremos algo, podemos realizar muito mais do que antigos sonhos.

À Camila pelo constante apoio e principalmente pelo amor, fundamentais nesta importante etapa da minha vida.

AGRADECIMENTOS

À Profa. Dra. Ana Paula Salles Moura Fernandes, pela orientação do projeto e constante apoio em minha formação profissional e pessoal;

À Profa. Dra. Luci Maria Sant'Ana Dusse pela co-orientação do projeto e pelo incentivo;

À Profa. Dra. Maria das Graças Carvalho pela importante colaboração e importante incentivo profissional;

Ao Dr. Daniel Dias Ribeiro pelo encaminhamento dos pacientes avaliados neste estudo, sua constante disponibilidade e fundamental colaboração em todas as etapas do projeto;

À Dra. Patrícia Santos Resende Cardoso pela importante colaboração na avaliação clínica dos pacientes;

Ao Prof. Dr. Lauro Mello Vieira pelo apoio e pela amizade;

Ao amigo Jarbas Eustáquio Cardoso pela importante contribuição na avaliação molecular dos pacientes deste estudo;

À Geralda de Fátima Guerra Lages pela colaboração ao longo do desenvolvimento do trabalho;

À Daniela Diniz Viana de Brito pelo apoio e amizade;

À Profa. Dra. Marinez de Oliveira Souza pela contribuição em importantes etapas do trabalho.

Aos professores Dr. Amintas Fabiano de Souza Figueiredo, Dra. Ana Lucia Brunialti Godard e Sueli Meirelles pelas importantes sugestões que contribuíram para um melhor desenvolvimento do trabalho;

Aos pacientes pela importante e grandiosa participação neste estudo;

A todos os funcionários da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Minas Gerais que de alguma forma contribuíram para a conclusão do trabalho;

A todos os funcionários do laboratório central do Hospital das Clínicas/UFMG e Hospital SOCOR pela importante colaboração na etapa de coleta de material biológico e realização das dosagens bioquímicas;

Aos professores Tasso Moraes e Santos, Simone Odília Fernandes Diniz e Valbert Nascimento Cardoso, pela disponibilização dos equipamentos necessários ao desenvolvimento do trabalho.