

## **Discurso de posse como Membro Titular na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil**

**Ana Cláudia Camargo Miranda**  
**Cadeira nº 113 - Seção Ciências Naturais**

Excelentíssimo senhor Acadêmico Presidente da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, Dr. Dante Aláριο Júnior representado pelo Acadêmico Secretário Geral Dr. Walker Lahmann;

Acadêmico Emérito, Primeiro Secretário, Prof. Dr. Lauro Moretto;

Autoridades do Instituto Butantan, Dr. Esper Kallás e Dr. Saulo Nacif;

Acadêmico Emérito Dr. Acácio Alves de Souza Lima Filho;

Acadêmicos da Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil;

Familiares, amigos e convidados,

Sinto-me lisonjeada com a oportunidade de ser incorporada, como acadêmica titular, na Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil, para ocupar e inaugurar a cadeira de número 113 da Seção Ciências Naturais, que tem como patrono o Dr. Themístocles Alves Ferreira Filho.

O Dr. Themístocles, natural da cidade de Cuiabá, graduou-se pela Faculdade Nacional de Farmácia, da antiga Universidade do Brasil, na cidade do Rio de Janeiro.

Digno de notoriedade nacional e internacional, foi um farmacêutico que teve uma atuação marcante devido ao seu elevado preparo técnico-profissional, aliado ao seu entusiasmo na promoção de novos empreendimentos. Atuou na Força Aérea Brasileira e, no Posto de Major, deixou o serviço para iniciar sua vida civil com ampla atuação na atividade industrial farmacêutica. Foi sócio fundador da Sociedade Brasileira de Análises Clínicas; Presidente da Associação Brasileira de Farmacêuticos; Presidente do Conselho Regional de Farmácia do Rio de

Janeiro. Participou ativamente de vários projetos do Governo Federal através da Central de Medicamentos (CEME). Foi muito estudioso e aplicado, apresentou inúmeros trabalhos técnicos especializados, proferiu palestras em órgãos de classe, universidades e congressos; publicou vários livros técnicos de relevância.

Dr. Themístocles faleceu no dia 28 de fevereiro de 2008, aos 81 anos de idade, deixando-nos um legado admirável evidenciado pela sua dedicação à Farmácia brasileira, aliado a nobreza do seu caráter.

Expresso respeito à biografia do Dr. Themístocles e firmo votos, neste momento, de me dedicar para honrá-lo ocupando esta cadeira!

É com muito amor e emoção que relembro o momento que pautou minha vida profissional. Eu estudava na Fundação Bradesco e, inspirada pelo meu pai matemático, escolhi cursar o colégio técnico em Processamento de Dados. Contudo, logo no segundo ano, percebi que não era exatamente a profissão que gostaria de exercer. E foi em uma excursão para visitar as usinas nucleares de Angra dos Reis, coordenada pelo Prof. Vladimir, químico e, na época, mestrando do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), que marcou minha decisão profissional. O Prof. Vlad não imaginava a sementinha que esta viagem estava plantando em mim... Quando avistei a grandiosidade das usinas senti algo diferente... sim, as usinas são diferentes, mas foi um sentimento de encantamento, como se eu tivesse borboletas na barriga. Foi nesse momento que me apaixonei pela área nuclear. Não sabia exatamente como seria, todavia, sabia que de alguma forma seria.

Curiosa e apaixonada por pesquisa, sonhava em desenvolver medicamentos para o tratamento do câncer, naquele momento entendi que a graduação em Ciências Biológicas – Modalidade Médica, a atual Biomedicina, seria minha opção de escolha. No terceiro ano do curso, me deparei novamente com minha paixão, na disciplina de Biofísica, quando o tema relacionado à radioatividade foi abordado. A partir dessas aulas, decidi que iria atuar em Medicina Nuclear, com os radiofármacos e com a assistência aos pacientes. Foi então, que no quarto ano de faculdade, tive a sorte de conhecer uma engenheira nuclear que havia atuado no IPEN, a qual me abriu caminhos para ingressar como aluna de iniciação científica no Centro de Radiofarmácia, com a orientação da Dra.

Marycel Figols de Barboza que, prontamente, me acolheu. Posteriormente, ingressei no departamento de Medicina Nuclear do Hospital Israelita Albert Einstein. Entre rotina hospitalar, pesquisa e ensino, agradeço ao Einstein pelos 21 anos de atuação, foram muitos aprendizados que embasaram meu amadurecimento profissional; além, da realização da tão almejada graduação em Farmácia. Não posso deixar de resplandecer os préstimos da querida e admirável Dra. Anneliese Fisher Thom, médica nuclear, que muito me ensinou e incentivou nesta jornada.

Sinto-me engrandecida por ter tido grandes mentores em minha formação acadêmica-científica, agradeço a todos ensinamentos que foram compartilhados comigo, especialmente à Dra. Constância Pagano e à Dra. Elaine Bortoleti.

Sou dotada de um espírito inquieto, comunicativo, apaixonado pela profissão que exerce e impulsionado por muita motivação, determinação e entusiasmo. Por isso, com júbilo, me dedico a disseminar o conhecimento sobre a minha benquista área. Neste propósito, inspirada por meus pais professores, é com dedicação que exerço a docência e me realizo com o brilho nos olhos de cada aluno formado e empregado em Radiofarmácia.

Vejo meu desejo de menina sendo realizado em cada contribuição à comunidade científica. Ressalto a importância dos radiofármacos para a Medicina. Esses medicamentos estão ganhando maior relevância com a aplicação terapêutica. Porém, o desenvolvimento de novas moléculas não está acompanhando a necessidade iminente dos nossos pacientes. Com o desígnio de promover a disseminação do conhecimento, o fortalecimento e a atuação farmacêutica em Radiofarmácia, amorosamente, devoto meu tempo ao trabalho voluntário em comitês e grupos técnicos. Quero expressar minha gratidão ao Conselho Regional de Farmácia de São Paulo (CRF-SP), ao Conselho Federal de Farmácia (CFF), à Farmacopeia Brasileira (FB - Anvisa), à Sociedade Brasileira de Farmácia Hospitalar (SBRAFH) e à Sociedade Brasileira de Biociências Nucleares (SBBN) pela oportunidade e credibilidade depositada em mim. Como costumo falar aos colegas, o trabalho é de formiguinha, mas com perseverança atingiremos nosso propósito.

Como dizia o sábio pai da Psicanálise, Dr. Sigmund Freud, “O amor é uma força irresistível que move o mundo.” É com esse amor que continuarei oferecendo o melhor de mim à Farmácia Nuclear.

Eu certamente esqueceria algum importante nome, por isso, quero agradecer a cada pessoa que, de alguma forma, contribuiu para a realização desses feitos.

Agradeço aos meus familiares e amigos por estarem comigo; aos meus pais, Gerson e Neusa, por todo ensinamento, pelo exemplo que são para mim e pela oportunidade da vida terrena. Ao meu marido, João Carlos, por ser meu amado companheiro, por compartilhar e me apoiar em todos desejos e sonhos. E, principalmente, por não desistir de mim, mesmo diante de tantos momentos de ausência. Agradeço, especialmente, à minha filha Antonella. Filha, como te digo, você é muito mais do que eu esperava.

Por fim, agradeço à Academia de Ciências Farmacêuticas do Brasil pela confiança em me incorporar como Acadêmica Titular. Quero exprimir minha honra, meu contentamento e satisfação em poder ingressar nesta exímia Academia. Almejo contribuir efetivamente com seus interesses e ideais.

Meu profundo agradecimento a todos!