

Cosmetologia Avançada / *Advanced Cosmetology*

MEMBROS DE GESTÃO E DOCENTES *MANAGEMENT STAFF AND LECTURERS*



Catarina Rosado
(educational/science coordination)

Doutorada em Tecnologia Farmacêutica pela U Cardiff, especializada em terapia transdérmica e avaliação da eficácia e segurança de produtos cosméticos. Investigadora do CBIOS (U Lusófona). Consultora da Indústria Cosmética . Membro fundador da Sociedade Portuguesa de Ciências Cosméticas (SPCC).

PhD in Pharmaceutical Technology from the U Cardiff, specialized in transdermal therapies, and safety / efficacy evaluation of cosmetics. Researcher at CBIOS (U Lusofona). Consultant of cosmetics industry. Founder member of the SPCC



Luis Monteiro Rodrigues
(educational/science coordination)

Doutor pela ULisboa, fisiologista com especial interesse sobre a eficácia e segurança dos produtos tópicos. Director Executivo do CBIOS. Membro fundador do EEMCO Group e da SPCC (Soc Portuguesa de Ciências Cosméticas), entre outras, recebeu diversas menções e prémios de mérito e, publicou mais de 400 trabalhos de natureza científica em revistas especializadas.

PhD by the ULisboa, physiologist with a particular focus in efficacy and safety of topical products. Executive Director of CBIOS. Founder member of the EEMCO Group and SPCC, amongst others, gathered multiple awards, while publishing more than 400 science papers in specialized journals.



Ricardo Azzini Gonçalves
(educational/science liasson with ABC)





Farmacêutico Bioquímico graduado pela Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL em 1995. Possui pós-graduação nível Mestrado em desenvolvimento de emulsões óleo em água com óleos vegetais e ácidos carboxílicos em 2000 pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo e diversos cursos de Especialização/Atualização em Tecnologia de Cosméticos, a que acrescenta um MBA em Gestão de Negócios pela Escola Superior de Administração, Marketing e Comunicações - ESAMC em 2004.

Vasta experiência no suporte técnico/marketing de empresas como Basf, Croda; no departamento de Pesquisa e Desenvolvimento da EMS Farmacêutica Ltda e como gerente comercial da Hallstar para Brasil e América do Sul.



Sócio físico da ABC desde 1997, onde atua como Diretor Administrativo voluntário [e ainda proprietário da distribuidora de especialidades químicas Razzini Ltda.

Biochemical Pharmacist graduated from the Federal University of Alfenas - UNIFAL in 1995. He holds a postgraduate degree in the development of oil in water emulsions with vegetable oils and carboxylic acids in 2000 by the Faculty of Pharmaceutical Sciences of the University of São Paulo and several Specialization courses / Update on Cosmetics Technology, to which he added an MBA in Business Management from the Higher School of Administration, Marketing and Communications - ESAMC in 2004. Extensive experience in technical support / marketing for companies like Basf, Croda; in the Research and Development department of EMS Farmacêutica Ltda and as commercial manager for Hallstar for Brazil and South America.

Physical partner of ABC since 1997, where he acts as a voluntary Administrative Director] and also owner of the specialty chemicals distributor Razzini Ltda.

 <p>Artur Paraíso (ALIES technical coordinator)</p>	<p>Formado em Engenharia de Telecomunicações e Eletrônica pelo IST, especialista em Administração de Empresas, Gestão de Projetos, Sistemas de Informação em Gestão Empresarial (ERP), Sistemas de Informação na Saúde, Proteção de Dados, de acordo com o Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD), e em e-learning nas áreas Científica e Saúde.</p> <p><i>Degree in Telecommunications and Electronics Engineering from IST, specialist in Business Administration, Project Management, Business Information Systems (ERP), Health Information Systems, Data Protection, according to the General Data Protection Regulation (RGPD), and in e-learning in the Scientific and Health areas.</i></p>
 <p>Marta de Oliveira Ferreira</p>	<p>Mestre em Ciências Farmacêuticas e em Tecnologia Farmacêutica, pela U do Porto, fundadora e Diretora Técnica da Inovapotek, um <i>spin-off</i> de serviços de I&D às indústrias cosmética e farmacêutica. É Presidente da SPCC (Sociedade Portuguesa de Ciências Cosmetológicas).</p> <p><i>Master in Pharmaceutical Sciences from U Porto, founder and Technical Director of Inovapotek, a specialized R&D spin-off supporting pharmaceutical and cosmetic industries. Current president of SPCC (the Portuguese Society of Cosmetological Sciences).</i></p>
 <p>João Hansen</p>	<p>Graduado em Química Industrial com 35 anos de carreira na Avon passando pelas áreas de Qualidade, Produção, P&D e Assuntos Regulatórios. Actual Diretor de P&D e Assuntos Regulatórios para a América Latina. Presidente da Associação Brasileira de Cosmetologia (ABC) para os biênios 2013/2015 e 2015/2017.</p> <p><i>Graduated in Industrial Chemistry with a 35 years carrier at Avon, from Quality, Production, R&D to Regulatory. Current R&D and Regulatory Affairs Director to Latin America. Chairman of ABC for 2013/2015 and 2015/2017 mandates.</i></p>
 <p>Ana Sofia Fernandes</p>	<p>Doutora em Farmácia (especialidade de Toxicologia, 2010), tem o título de European Registered Toxicologist (2018). É Professora Auxiliar na Universidade Lusófona. Diretora do CBIOS, publicou, desde 2007, 45 artigos científicos indexados ao PubMed/Scopus e é autora/co-autora de cerca de 100 comunicações científicas (orais e em poster). O seu principal interesse de investigação é explorar o impacto de ROS e de moduladores redox na etiologia e progressão tumoral.</p> <p><i>PhD in Pharmacy (specialty of Toxicology, 2010) being an European Registered Toxicologist (2018). Assistant Professor at Universidade Lusófona, and Director of CBIOS. published, from 2007 on, 45 scientific full papers indexed to Scopus/Pubmed being author/co-author of around 100 scientific communications (oral and panel). Her main research interest is to explore the impact of ROS and redox modulators on cancer etiology and progression.</i></p>
 <p>Patricia Maia Campos</p>	<p>Graduada, Mestre e Doutora em em Fármacos e Medicamentos pela USP (Fac.Ciências Farmacêuticas Ribeirão Preto). Possuidora de vasto currículo científico, coordenada diversos Convênios de Cooperação Científica nacionais e internacionais, e presta consultoria científica na CATEC-ANVISA, bem como no setor privado.</p> <p><i>Graduate, Master and PhD in Pharmaceuticals and Medicines by USP (Fac.Ciencias Farmacêuticas Ribeirão Preto). Holder of a vast scientific curriculum, coordinates several national and international science cooperation agreements, and provides scientific consultancy at CATEC-ANVISA, as well as in the private sector.</i></p>

 <p>André Rolim Baby</p>	<p>Mestre e Doutor pela Universidade de São Paulo em Fármaco e Medicamentos. Professor da FCF-USP dedicado à Ciência Cosmética, em particular no que respeita à fotoproteção, sunscreens non-sunscreens, e nanotecnologia aplicada. Coordena diversas atividades de graduação, pós-graduação e investigação nestas áreas de interesse.</p> <p><i>Master and PhD in Drugs and Medicines by the University of São Paulo. Professor of FCF-USP dedicated to Cosmetic Science, with special focus in photoprotection, sunscreens non-sunscreens, and applied nanotechnology. Coordinates various undergraduate, postgraduate and research activities in these areas of interest.</i></p>
 <p>Susana Palma Carlos</p>	<p>Médica, Imunoalergista, pela UNL (Universidade Nova de Lisboa – FCM). Assistente Hospitalar de Imunoalergologia. Docente universitária e colaboradora do CBIOS (U Lusofona). Secretário-Geral da Associação de Serviços e Unidades de Imunoalergologia.</p> <p><i>MD, Immunoalergologist from the UNL. Hospital Assistant in Immunoalergology. Lecturer and collaborator of CBIOS (U Lusofona). Secretary General of Immunoalergology Services and Units Association.</i></p>
 <p>Flávia Addor</p>	<p>Médica, Dermatologista, Mestre em Dermatologia (FMUSP). Diretora técnica da MEDCIN Pesquisa. Certificada em Cosmetics Safety Assessment pela ULB (UE). Ex-presidente do Instituto de Tecnologia e Inovação da Indústria de Produtos de Higiene pessoal, perfumaria e Cosméticos-ITEHPEC e membro da Diretoria da SBD - Sociedade Brasileira de Dermatologia.</p> <p><i>MD, Dermatologist, master in Dermatology (FMUSP). Technical Director of MEDCIN Pesquisa. Certified in Cosmetics Safety Assessment by ULB (EU). Former chairman of ITEHPEC and member of the board of the SBD.</i></p>
 <p>Maria Inês Harris</p>	<p>Química, doutorada pela UNICAMP e posgraduada no CNRS (França). Certificada pela U Libre Bruxelles (Cosmetics Safety Assessment in the EU), possui mais de 20 anos de experiência em Cosmetologia e Avaliação de Segurança de Cosméticos. Actual Diretora do Instituto Harris, e autora de diversos livros e artigos nas suas áreas de especialidade.</p> <p><i>Chemist, PhD by the UNICAMP and postgraduation at CNRS (France). Certified by the U Libre Bruxelles (Cosmetics Safety Assessment in the EU), has more than 20 years experience in Cosmetology and Cosmetics Safety Assessment. Current Director of the Harris Institute, authored several books and papers within her expertise areas.</i></p>
 <p>Catarina Pereira Leite</p>	<p>Doutorada em Ciências Farmacêuticas pela Universidade do Porto em regime de cotutela internacional com a Universidade de São Paulo (2017). É Professora Auxiliar na Escola de Saude da U Lusófona e é membro do centro de investigação CBIOS. O seu interesse principal está na biofísico-química membranar e na nanotecnologia no sentido de melhorar as estratégias terapêuticas quanto à sua eficácia e segurança. Publicou vários artigos científicos em revistas internacionais com arbitragem científica, um capítulo de livro e é (co)autora de cerca de 50 comunicações científicas (orais e em painel).</p> <p><i>PhD in Pharmaceutical Sciences by University of Porto under a cotutelle agreement with University of São Paulo (2017). Assistant Professor a Lusófona's School of Health and member of the CBIOS' research group. Her main interest is focused on membrane biophysicochemistry and nanotechnology to improve the efficacy and safety of therapeutics. Published various peer-reviewed international papers, a book chapter, being (co)author of ca. 50 scientific communications (oral and poster).</i></p>

	<p>Doutora em Ciências Farmacêuticas (CAPES FELLOWSHIP) UFRGS, PORTO ALEGRE, BRASIL; Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - Nano e Microtecnologia. Interesse no desenvolvimento de filmes poliméricos para tratamento de queimaduras Actualmente é investigadora na Universidade de Lisboa.</p> <p><i>PHD in Pharmaceutical Science (CAPES FELLOWSHIP) UFRGS, PORTO ALEGRE, BRAZIL; Post-Graduation Programme in Pharmaceutical Sciences– Nano and Microtechnology. Interest in Development of polymeric films to treatment to burn wounds. Currently she is a researcher in the University of Lisboa</i></p>
	<p>Mestre em Ciências Farmacêuticas e MSc em Controlo da Qualidade pela Universidade do Porto,. Após experiência em ensaios clínicos (BIAL, Portela&C^a, S.A.), é responsável pela I&D na empresa Inovapotek, onde dirige o departamento de estudos clínicos de eficácia e de segurança de produtos cosméticos e de dispositivos médicos.</p> <p><i>Master in Pharmaceutical Sciences and MSc in Quality Control from the University of Porto,. After experience in clinical trials (BIAL, Portela & C^a, S.A.), is currently responsible for R & D at the Inovapotek company, running the department of clinical studies of efficacy and safety of cosmetic products and medical devices.</i></p>

Gabriela Garrastazu Pereira

Rita Matias