


Ex-reitor da USP, Marco Antonio Zago é um dos vencedores do Prêmio FCW 2024 de ciência

 jornal.usp.br/universidade/premios-e-reconhecimentos/ex-reitor-da-usp-marco-antonio-zago-e-um-dos-vencedores-do-premio-fcw-2024-de-destaque-na-ciencia/

23 de agosto de 2024



Marco Antonio Zago é vencedor do Prêmio FCW 2024 – Foto: Cecília Bastos/USP Imagens

O ex-reitor da USP e presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp), Marco Antonio Zago, foi um dos vencedores da edição de 2024 do Prêmio FCW nas categorias Ciências/Medicina. Os vencedores foram anunciados no dia 20 de agosto pela Fundação Conrado Wessel e a cerimônia de premiação será em outubro.

Zago foi escolhido pela Comissão Julgadora do Prêmio de Ciências, presidida por Helena Nader, Professora Emérita da Escola Paulista de Medicina da Universidade Federal de São Paulo (EPM-Unifesp) e presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC), da qual fizeram parte Denise Pires de Carvalho, presidente da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes); Esper Kallás, diretor do Instituto Butantan; Jerson Lima da Silva, presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (Faperj); Manoel Barral Netto, presidente da Academia de Ciências da Bahia; Marcio de Castro Silva Filho, diretor científico da Fapesp; Paola Minoprio, diretora-executiva do Institut Pasteur de São Paulo (IPSP); Ricardo Galvão, presidente do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq); e Rodrigo Calado, pró-reitor de Pós-Graduação da USP.

“O ano de 2024 é bastante simbólico do ponto de vista da tradição do Prêmio Conrado Wessel, porque, depois da retomada do Prêmio de Ciências, com as edições de 2022 e 2023, e do Prêmio de Fotografia, retomamos neste ano o Prêmio de Cultura, de forma que a premiação se dá em todas as atividades fundamentais da criação, da pesquisa, da invenção e da inovação. A edição deste ano marca a retomada das atividades da fundação voltadas essencialmente para aquilo que constitui sua razão social e seus objetivos fundamentais, que são o apoio à ciência, à cultura e à fotografia”, disse Carlos Vogt, diretor-presidente da FCW.

Zago graduou-se pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP, onde obteve títulos de mestre e de doutor, tendo realizado o pós-doutorado na Universidade de Oxford. Foi reitor da USP (2014-2017), pró-reitor de Pesquisa (2010-2014), presidente do CNPq (2007-2010), período em que foi criado o Programa dos Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia, e secretário de Estado da Saúde do Governo do Estado de São Paulo (2018). Foi coordenador do Centro de Terapia Celular (CTC) de 2001 a 2015, diretor clínico do Hospital das Clínicas de Ribeirão Preto e membro da Comissão Nacional de Biossegurança (CTNBio). Publicou mais de 300 artigos científicos referidos na plataforma Web of Science.

Destaque na área de cultura

Na categoria Cultura, o vencedor foi o cineasta Ugo Giorgetti. O júri do Prêmio FCW de Cultura 2024 foi presidido por José de Souza Martins, Professor Emérito da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH) da USP, e composto por Alcir Pécora, crítico literário e professor da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp); Ana Mae Tavares Bastos Barbosa, Professora Emérita da Escola de Comunicações e Artes (ECA) da USP; Hubert Alquéres, presidente do Conselho Estadual de Educação; Liniane Haag Brum, pesquisadora em Literatura da Unicamp; além de Carlos Augusto Machado Calil, Eugênio Bucci, Ismail Norberto Xavier e Martin Grossmann, todos professores da ECA.

O cineasta Ugo Giorgetti dirigiu filmes e documentários como *Jogo Duro* (1985), *Festa* (1989), *Sábado* (1995), *Boleiros – Era uma Vez o Futebol* (1998), *Uma Outra Cidade* (2000), *Boleiros 2 – Vencedores e Vencidos* (2005), *Solo* (2010), *Cara ou Coroa* (2012), *Uma Noite em Sampa* (2015) e *Vestígios da Eternidade* (2024). Foi artista residente do Programa Hilda Hilst do Instituto de Estudos Avançados da Unicamp..

Texto adaptado da Comunicação da Fundação Conrado Wessel e da Agência Fapesp