«Não
queremos que
as pessoas
deixem de
comer peixe,
mas que se
preocupem
com a
qualidade do
pescado que
consomem.»

onfesso ter sido um privilégio receber o convite para apresentar essa obra intitulada "Zoonoses Humanas Transmissíveis por Peixes no Brasil", organizada por pesquisadores do Brasil e de Portugal. Essa publicação é extremamente atual, especialmente, em função do momento em que vivemos, tendo como escopo cobrir uma lacuna na literatura especializada devido à falta de material científico que trata do assunto com a profundidade e conhecimento necessários.

A produção de peixes tem se firmado cada vez mais como uma exploração economicamente rentável, visto que o capital inicial investido pode ter um retorno muito rápido, sendo um dos mercados que mais cresce no mundo.

Com a crescente introdução da cozinha oriental no ocidente, levando a população a adquirir o gosto pela utilização de pescado cru, se faz necessário um estudo detalhado como o apresentado, que aborda de forma clara a existência de parasitos de peixes, tendo em vista que podem ser causadores de uma enorme quantidade de doenças no homem.

A obra, além de ricamente ilustrada, mostra de maneira didática as várias possibilidades de contaminação por esses parasitos, detalhando aspectos do ciclo de vida, modos de infecção, quadro clínico e propostas de tratamento, assim como apresenta mecanismos de profilaxia para a ingestão segura deste alimento que é fonte importante de proteína e cada vez mais frequente na mesa da população brasileira.

# Prof. Dr. Carlos Edmundo Rodrigues Fontes

Prof. Associado do Curso de Medicina da Universidade Estadual de Maringá Titular do Colégio Brasileiro de Cirurgiões Titular do Colégio Brasileiro de Cirurgia Digestiva



Zoonoses

**Humanas** 

**Transmissíveis** 

por

**Peixes** 

no

Brasil





# Zoonoses Humanas Transmissíveis por Peixes no Brasil



Gilberto Cezar Pavanelli Jorge Costa Eiras Mirian Ueda Yamaguchi Ricardo Massato Takemoto Organizadores

# **Organizadores**

### Gilberto Cezar Pavanelli

Professor Permanente dos Programas de Pós-graduação em Promoção da Saúde (UniCesumar) e Aquicultura e Desenvolvimento Sustentável (UFPR). Professor Titular aposentado da UEM. Pesquisador Científico Nível 1 do CNPq e do Nupélia (UEM).

## Jorge Costa Eiras

Professor Catedrático aposentado da Universidade do Porto. Autor de 140 publicações, em Revistas Internacionais e sete livros sobre parasitologia de peixes publicados em Portugal, Espanha, Brasil e EUA. É pesquisador do CIIMAR (Portugal) e Professor Colaborador da UFPR.

# Mirian Ueda Yamaguchi

Professora Permanente do Programa de Pós-graduação em Promoção da Saúde (UniCesumar). Professora do Curso de Medicina da UniCesumar.

### Ricardo Massato Takemoto

Professor Permanente dos Programas de Pós-graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais e Biologia Comparada (UEM). Pesquisador Científico Nível 1 do CNPq e do Nupélia (UEM)