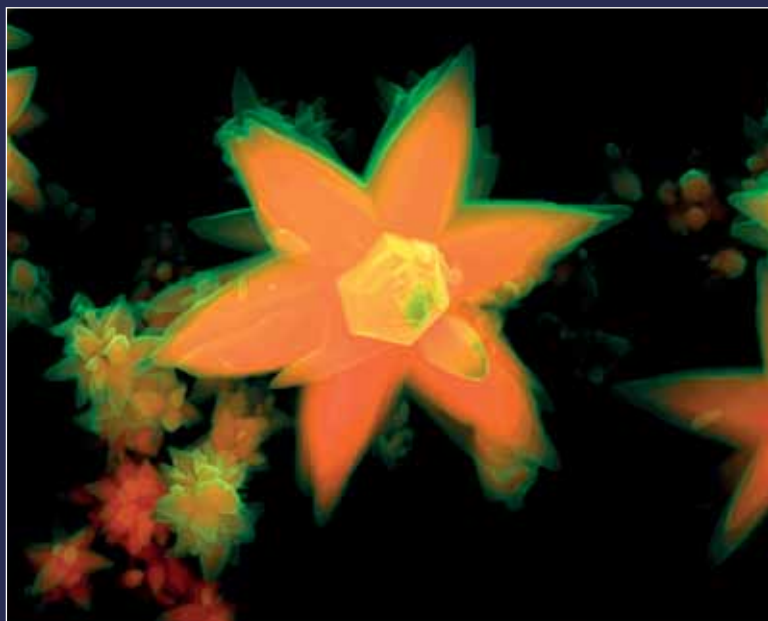
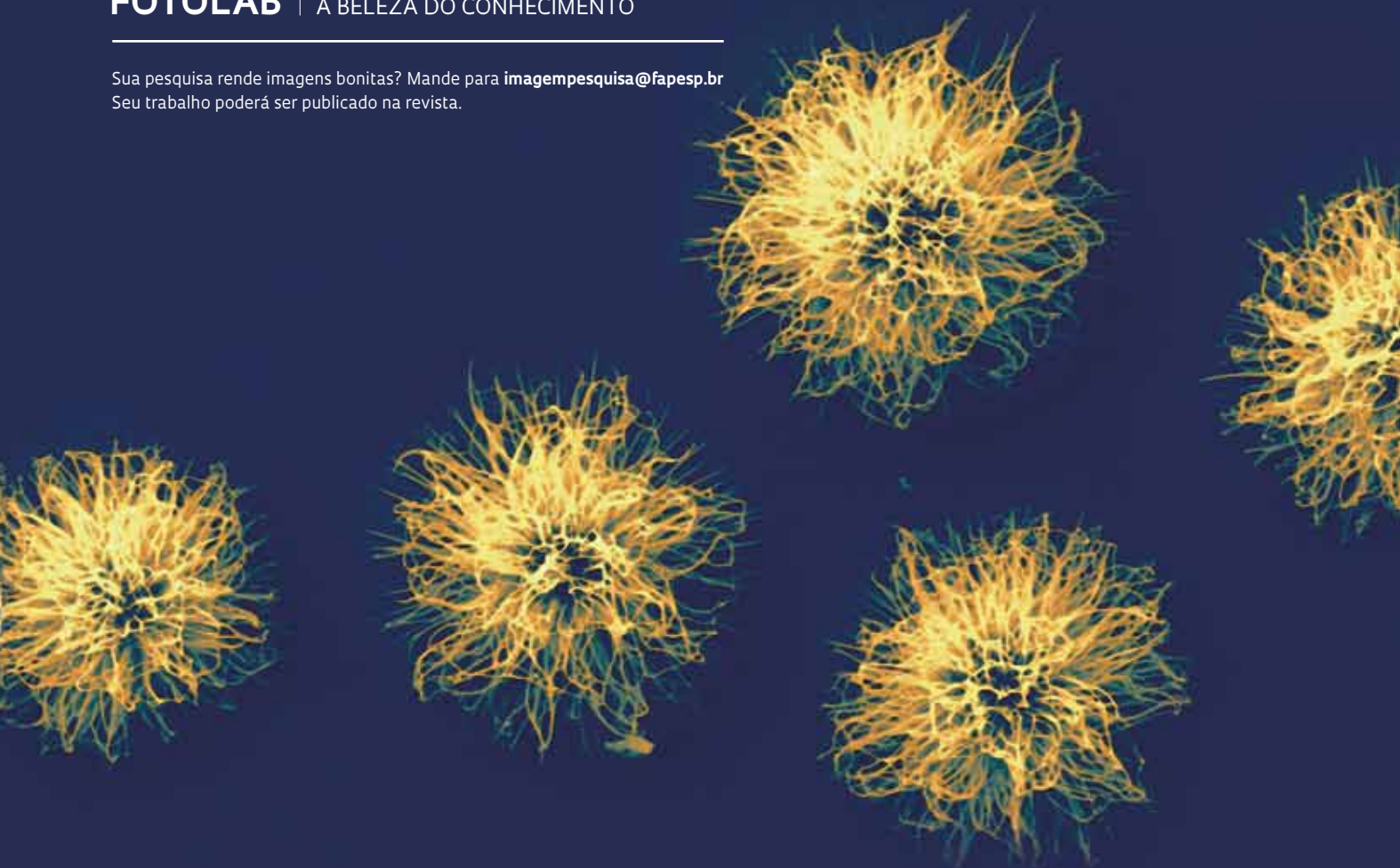


Sua pesquisa rende imagens bonitas? Mande para [imagempesquisa@fapesp.br](mailto:imagempesquisa@fapesp.br)  
Seu trabalho poderá ser publicado na revista.



## Buquês letais

As imagens das células do fungo *Cryptococcus gattii* (acima) e das nanopartículas de óxido de zinco (à esq.) fazem parte da terceira edição da Mostra de Arte Científica Brasileira organizada pela ArtBio, que busca atrair a atenção para a ciência por meio da beleza. O fungo pode infectar o sistema nervoso central e causar determinado tipo de meningite. O óxido de zinco impede, no ambiente aquático, o crescimento de fitoplâncton, um componente crucial da cadeia alimentar.

Imagens enviadas por De Aquino, coordenador da ArtBio ([www.artbiobrasil.org](http://www.artbiobrasil.org))