

Novos dados sobre bactéria que protege do dengue

INVESTIGAÇÃO Uma equipa de portugueses descobriu que uma bactéria que protege insetos de doenças pode ter muitas variedades, uma “variabilidade genética” que pode ser utilizada para controlar doenças transmitidas por mosquitos, como dengue e malária.

Luís Teixeira, investigador principal do Instituto Gulbenkian de Ciência, refere que as bactérias que mais protegem são também as que mais rapidamente “matam” o hospedeiro. A descoberta pode levar a escolher a “bactéria ótima” para ajudar a combater doenças como o dengue, mas também a malária ou outras transmitidas pelo mosquito. “Os resultados ajudam a compreender a evolução da *Wolbachia* na natureza e abrem caminho para a identificação das melhores estirpes a serem utilizadas no biocontrolo de doenças transmitidas por mosquitos”, diz. **Lusa**



Estudo para conhecer dengue