



O echipă de cercetători de la Universitatea Kiel, au descoperit o nouă proteină - Hydramacin - ce poate fi folosită ca și bactericid. Ea este prezentă în corpul hidrei de apă dulce și este o proteină aparte, neavând similitudini cu nici o altă proteină antibacteriană (excepție făcând două antimicrobiene ce se găsesc în corpul lipitorilor).

O echipă de cercetători de la Universitatea Kiel, au descoperit o nouă proteină - Hydramacin - ce poate fi folosită ca și bactericid. Ea este prezentă în corpul hidrei de apă dulce și este o proteină aparte, neavând similitudini cu nici o altă proteină antibacteriană (excepție făcând două antimicrobiene ce se găsesc în corpul lipitorilor).

Autor: Georgia Ionescu

Articol integral in www.StiintaAzi.ro