

CWSF 2006 - Saguenay, Québec



Chelsea Towaij

Attaque antibiotique: résistance bactérienne

Division: Physical & Mathematical Sciences

Category: Junior

Region: Ottawa

City: Nepean, ON

School: Greenbank M.S.

Abstract: Dans ce projet j'ai étudié la résistance bactérienne de deux bactéries (e-coli et bacillus subtilus) à 6 antibiotiques (la pénicile G, la novobiocine, l'érythromycine, la chloromycétine, l'érythromycine, la tétracycline, et la streptomycine). J'ai trouvé que la tétracycline et la streptomycine étaient les antibiotiques les plus efficaces.

Awards	Value
Petro-Canada Peer Innovation Award - Junior - Ontario North & East	\$200
Sponsor: Petro-Canada	
Total	\$200