

Compania SC "GELIBERT" SRL, producătorul apei potabile aqua unIQa, dezvoltă parteneriate cu mediul academic pentru realizarea studiilor științifice și a inovațiilor pe piață.



*"Producerea unui sistem ecologic de tratare bactericidă a apei potabile cu ultrasunet" și "Studiul de impact al apei potabile cu conținut de iod și selenium asupra dezvoltării și formării de personalitate a copiilor cu probleme de sănătate mintală" sunt două mari proiecte inițiate și dezvoltate de Societatea Comercială "GELIBERT" SRL împreună cu Agenția pentru Inovație și Transfer Tehnologic din cadrul Academiei de Științe a Moldovei.*

*"Am inițiat aceste cercetări științifice împreună cu Agenția pentru Inovare și Transfer Tehnologic pentru că ne dorim să conferim o nouă dimensiune și noi valențe producerii apei potabile la noi în țară. Avem mari așteptări de la aceste proiecte. Primordială însă rămâne a fi crearea unor noi tehnologii de tratare bactericidă a apei potabile cu ultrasunet care să purifice microbiologic apa în condiții ecologic pure și cu o dublă economisire a energiei. Pentru realizarea acestui proiect dorim să investim fonduri substanțiale și să beneficiem de asistența experților așa încât să lansăm noile instalații pentru procesul de tratare a apei, în cel mult un an de zile, și, astfel, să devenim prima companie care folosește în producere tehnologii alternative, economice și ecologic pure", a relatat curatorul direcției Știință și Inovare a companiei SC „GELIBERT” SRL, domnul director Dr. Vasile Bejenari.*

*„Vreau să punctez o constatare importantă care vizează al doilea proiect inițiat de noi. Cercetările științifice în sec XXI au demonstrat că iodul și seleniul posedă o eficiență incredibilă asupra sănătății și imunității omului. Din acest considerent, domnul academician Dr. Prof. Aurelian Gulea și domnul Dr. Prof. Grigorie Friptuleac ne-au sugerat ideea să realizăm un proiect științific inovator care să ajute copiii cu probleme de sănătate mintală să-și formeze personalitatea prin consumul zilnic al apei potabile cu conținut de iod și selenium, aqua unIQa. Acest studiu științific urmează să fie realizat și supravegheat de academicieni, profesori, experți și medici de la Academia de Științe a Moldovei, Universitatea de Stat de Medicină și Farmacie „Nicolae Testemițanu”, Centrul Național de Medicină Preventivă și Agenția pentru Inovare și*

*Transfer Tehnologic. Sincer, așteptăm cu nerăbdare primele rezultate pozitive. Le vom și face public imediat ce le vom avea” a mai adăugat domnul Bejenari.*

Oficialitățile Agenției pentru Inovare și Transfer Tehnologic susțin că Republica Moldova are nevoie de asemenea parteneriate dezvoltate între comunitatea științifică, companiile mari care administrează piețele de desfacere și agențiile focusate pe inovații și transferuri tehnologice. Soluțiile și invențiile propuse, efectele sociale, ecologice și impactul economic oferite de aceste proiecte și parteneriate științifice sunt, în același timp, neverosimile și vitale pentru țara noastră.