

Mirushe Gashi-Miftari

Biografia



E lindur në Prishtinë. Mirushe Gashi-Miftarin e dallon diçka nga të gjithë biologët e botës. Askush nga ta më përpara nuk kishte vërejtur ekzistencën e një proteine te kurrizorët e ulët dhe te kurrizorët e lartë. Ajo zbulimin e saj e ka bërë në Norvegji, te Universiteti i Bergenit, në vitin 2009. Proteina e detektuar është emëruar LL (ose leukolektin). Hulumtuesja e sotme e kompanisë biomjekësore norvegjeze “AquaBiotechnology” është e doktoruara e parë në lëmin e biologjisë molekulare nga Universiteti i Prishtinës. Në Norvegji, arritja e saj shkencore është e mirëpritur si zbulim shkencor.

Në uebfaqen e Universitetit të Bergenit (Norvegji), më 17 nëntor 2009, për shkencëtaren Mirushe Miftari dhe zbulimin e proteinës te kurrizorët e ulët definohet:



Department of Molecular Biology

DISPUTATION

PhD Defence Mirushe Miftari. Leukolectins: Novel and evolutionarily conserved proteins relevant to vertebrate macrophages.

Time: 17.11.2009 10.15

Location: Stort auditorium, Høyteknologisenteret i Bergen, Thormøhlensgt. 55

Tuesday 11 November Mirushe Miftari will defend her thesis for the degree of *philosophiae doctor*, PhD, at the University of Bergen. The title of the thesis is *Leukolectins: Novel and evolutionarily conserved proteins relevant to vertebrate macrophages*.

University of Bergen | Department of Molecular Biology

Address: Postboks 7803, NO-5020 BERGEN

Office address: HIB - Thormøhlensgt. 55

Phone: +47 55 58 45 00

Fax: +47 55 58 96 83

Responsible for this page: Department of Molecular Biology

Contact: post@mbi.uib.no

Responsible: Director of Communications