

## Трэцяя Сустрэча Праекту

&

### Трэнеравачны Дзень 3: “Уключы святло...”

Бангалор, Індыя

12-14 сакавіка 2015 года

*Сустрэча, якая падтрымлівае надхненне.*

Праз 1 год пасля Першай сустрэчы адбыліся Трэцяя сустрэча і трэці трэнеравачны дзень праекту **Nano2Fun**. У гэты раз мерапрыемствы адбыліся, магчыма, у найбольш экзатычнай краіне, якая прымае ўдзел у праекце, – у Індыі, у горадзе Бангалор, сталіцы штата Карнатака, які сёння па праву лічыцца Індыйскай Сіліконавай далінай. Усе 13 пачынаючых навукоўцаў (ESR) сустрэліся разам, у тым ліку і 2 новых калегі, якія пачалі сваё навучанне ў аспірантуры ў рамках праекту ў тым самым горадзе, дзе і адбылася сустрэча – у Бангалоры. Апроч таго, у сустрэчы прынялі ўдзел дасведчаня навукоўцы і даследчыкі з Гішпаніі, Італіі, Францыі і Індыі.

Зразумела, што цяжка сабраць так шмат людзей з усяго свету ў адным горадзе, гэтым і тлумачыцца чаму ўдзельнікі канферэнцыі прыбывалі ў розны час (перад або пасля афіцыйнага



пачатку сустрэчы). Але гэта дала цудоўную магчымасць тым, хто прыбыў перад пачаткам, прыняць удзел таксама і ў Інда-Італьянскай навуковай сустрэчы, якая адбылася непасрэдна перад пачаткам канферэнцыі праекту **Nano2Fun** і была прысвечана бліжэй тэмам даследванняў.

Сустрэча праекту **Nano2Fun** дала цудоўную магчымасць дасведчаным вучоным і маладым навукоўцам абмяняцца сваімі ідэямі і пунктамі гледжання на розныя праблемы сваіх навуковых прац, і тым самым гэта дазволіла ўдакладніць і палепшыць даследванні, якія адбываюцца ў рамках праекту **Nano2Fun**. Апроч гэтага, сустрэча дазволіла паглыбіць прафесійныя адносіны ў навукавай сферы паміж маладымі і дасведчанымі вучонымі, што заўсёды добра адбываецца на сумеснай працы ў рамках праекту. Больш таго, гэта дала цудоўную магчымасць новым пачынаючым даследчыкам апавесці аб накірунках сваіх навуковых прац, што безумоўна прадстаўляе вялікі інтарэс для ўсіх удзельнікаў праекту.

Акрамя таго, дасведчаныя і пачынаючыя даследчыкі, якія бяруць удзел у праекце, а таксама маладыя вучоныя з розных універсітэтаў Індыі мелі магчымасць прысутнічаць на цікавых навуковых дыскусіях, такіх як, напрыклад, дыскусія прысвечаная вывучэнню праблемы кіравання святлом за дапамогаю нана-фатонных арганічных матэрыялаў або фатоннакрышталічных структураў. З іншага боку, частка канферэнцыі была прысвечана не толькі навуковым аспектам, але і прафесійнай камунікацыі ў навуковым асяроддзі. Дзякуючы супрацоўніцтву з кампаніямі **P&G** і **Alphanov**, якія з'яўляюцца партнёрамі **Nano2Fun**, удзельнікі сустрэчы змаглі атрымаць тэарытычныя веды і практычныя навыкі таго як рыхтаваць вусныя прэзентацыі і ў зразумелай і лагічнай форме прадстаўляць свае ідэі і навуковыя рэзультаты. Канферэнцыя была завершана прэзентацыямі і сесіяй постэраў маладых навукоўцаў **Nano2Fun**, дзе былі падведзены прамежныя вынікі працы, а таксама прадстаўлена азнакамляльная інфармацыя аб навуковых і даследчых цэнтрах, дзе працуюць (або будуць працаваць) маладыя вучоныя. Падчас гэтай заключнай сесіі ўсе удзельнікі і госці сустрэчы мелі яшчэ адну магчымасць атрымаць адказы на любыя пытанні, якія ўзніклі ў ніх падчас канферэнцыі.