



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Позивамо вас да присуствујете предавању сер Тима Ханта, добитника Нобелове награде за медицину. Предавање ће бити одржано у четвртак, **11. септембра у 10.30ч** у сали број 8 на првом спрату Ректората Универзитета у Београду.

Сер Тим Хант ће говорити о програму Европског истраживачког савета (у оквиру програма Хоризонт 2020) који одваја значајна средства за развој науке у Европи, па самим тим и Србији.

Циљ посете професора Ханта Србији је да домаћој научној јавности представи и укаже на могућности финансирања истраживачких пројеката у оквиру програма Европске комисије.

Програм:

10.30 – Поздравна реч проф. др Владимира Бумбаширевића, ректора Универзитета у Београду,

10.35 – Поздравна реч проф. др Дејана Поповића, представника Управног одбора Фондације Престолонаследника Александра за образовање

10.40 – Предавање сер Тима Ханта: *„Научнички рад, представљање Европског истраживачког савета, стратегије и учешћа Србије“*

11.10 – Предавање проф. др Гордане Поповић, директорке истраживачког програма Европског истраживачког савета: *„Програми Европског истраживачког савета, могућности конкурисања, припрема, процедуре евалуације и критеријуми оцењивања“*

11.40 – Питања и разговор са присутнима

Сер Тим Хант је Нобелову награду добио 2001. године за откриће темељног механизма контроле ћелијског циклуса.

Сер Тим Хант је члан је научног тима Европског истраживачког савета који дефинише стратегију и методологију финансирања научно-истраживачких пројеката, а у Србију долази уз подршку Европске комисије са циљем да подржи и помогне нашим научницима да се повежу и боље упознају са могућностима финансирања у оквиру програма Хоризонт 2020 и конкретније Европског истраживачког савета.

Уз сер Тима Ханта у посети ће бити и проф. др Гордана Поповић, научница српског порекла, која је директор научног програма у оквиру Европског истраживачког савета, и која ће такође домаћој научној јавности додатно приближи могућности у оквиру овог програма.