

НАУЧНЫЙ СЕМИНАР СУНЦ НГУ



21 октября, 2024 г, 18:00
Ауд. 1.2

Мальцев Валерий Павлович

Доктор физико-математических наук,
профессор, заведующий кафедрой
Биомедицинской физики НГУ,
заведующий лабораторией
Цитометрии и Биокинетики ИХКГ СО
РАН

**ПРОХОЖИЙ: «ЧТО МОЖНО ПРИНЯТЬ МАКСИМАЛЬНО
БЛИЗКО К СЕРДЦУ?»**

ГУМАНИТАРИЙ: «ХМ.....?»

ФИЗИК ВАЛЕРИЙ МАЛЬЦЕВ: «КЛЕТКИ КРОВИ!»

Слушатели будут первыми в мире, кто узнает о некоторых свойствах клеток крови, так как результаты исследования еще не опубликованы. Научно-значимые знания о клетках крови позволили сформулировать предложения по принципиальной перестройке системы клинической диагностики. В новой системе диагностики происходит переход из концентрационного анализа состояния здоровья к анализу функций организма на молекулярно-клеточном уровне. Лектор предложит свою оригинальную систему контроля состояния здоровья по клеткам крови, начиная с процедуры формирования нормы здорового состояния в молодом возрасте с последующим регулярным отслеживанием изменений.