

NANOSIGHT

Malvern

e ALFATEST
strumentazione scientifica

presentano lo strumento Nanosight con tecnica NTA

Nanoparticle Tracking Analysis

Venerdì 06 Giugno 2014

Aula Seminari - Policlinico G.B. Rossi

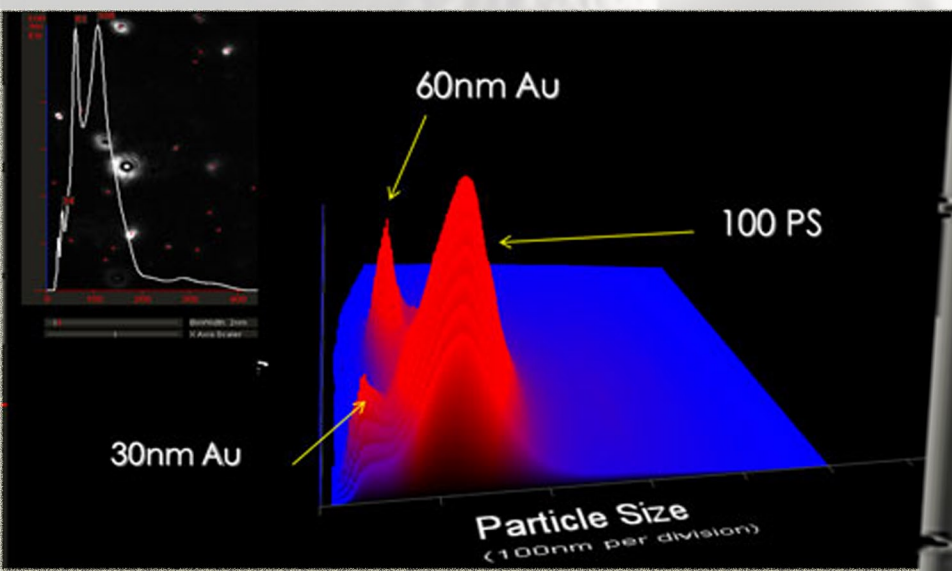
Lab. di Ricerca sulle Cellule Staminali L.U.R.M - Dip. di Medicina, Sezione di Ematologia
P.le L.A. Scuro, 10 - Verona

PROGRAMMA

- 9.30** *Introduzione - Presentazione di Alfatest*
(Roberto Santoliquido - Alfatest)
- 9.50** *La tecnica NTA e sue Applicazioni*
(Roberto Ghiandoni - Malvern Nanosight)
- 10.15** *Sessione pratica di analisi dei vs. propri campioni su Nanosight NS300*
(Roberto Ghiandoni - Malvern Nanosight)
- 14.00** *Conclusione*

Cos'è la Nanoparticle Tracking Analysis?

Nanoparticle Tracking Analysis (NTA) è una tecnica innovativa per misurare la **dimensione** e la **concentrazione** di vescicole o particelle in un liquido, nel range 10-2000 nm.



Informazioni:
alfatest@alfatest.it
Tel. 06 87465557