



Processo di selezione del farmaco: l'innovazione di InSimili (Università di Bologna)

InSimili, attualmente incubata e accelerata in G-factor di Fondazione Golinelli, spin-off dell'Università di Bologna, ha ideato un dispositivo che rende più veloce ed efficace il processo di selezione del farmaco attraverso la creazione, nella plastica di laboratorio, di un ambiente simile ai tessuti del corpo umano. Vediamo di cosa si tratta. Ne parliamo con Stefania Rapino, responsabile di InSimili e docente di Chimica fisica dell'Università di Bologna.

[GUARDA IL VIDEO](#)