



Prof.ssa Maria Grazia Roncarolo

Torino, 30 novembre 2018 - Sostituire geni mutati con copie perfettamente funzionanti, armare le cellule del nostro sistema immunitario con proteine in grado di riconoscere e uccidere quelle malate. Il futuro della medicina sono terapie frutto d'ingegneria genetica che possono curare patologie fino ad oggi incurabili: dalle malattie oncologiche e cardiovascolari a quelle neurologiche e autoimmuni.

E mentre negli ultimi tre anni 5 nuovi farmaci sono stati approvati dalle agenzie regolatorie (Europea Medicinal Agency - EMA - e Food and Drug Administration Americana - FDA) e molti altri sono in fase di approvazione, ferve il dibattito sui prezzi delle terapie avanzate e sulla loro sostenibilità per i sistemi sanitari.

A fare il punto della questione una delle voci più autorevoli sul tema a livello mondiale: Maria Grazia Roncarolo, Medico Chirurgo Professore di Pediatria e Medicina e direttore dell'Istituto sulle Cellule Staminali alla Stanford School of Medicine, Stanford University, California.

Uno degli esperti internazionali più conosciuti nel campo delle terapie cellulari e geniche per la cura di malattie immunologiche ed ematologiche, la dott.ssa Roncarolo accetta l'invito dell'Ospedale Koelliker e torna nella sua città natale per discutere con colleghi e ricercatori di come le terapie avanzate stiano ridefinendo l'approccio medico e sociale verso una medicina personalizzata e "patient-customized".

A Torino la lectio magistralis di Maria Grazia Roncarolo - Stanford University

Lunedì 10 dicembre ore 16.00

Aula Conferenze - Ospedale Koelliker C.so Galileo Ferraris, 247 - 255, Torino