

Università degli Studi di GENOVA >> Sua-Rd di Struttura: "Medicina interna e specialità mediche (DIMI)"

Parte III: Terza missione



QUADRO I.0

I.0 Obiettivi e linee strategiche relative alle attività di Terza Missione

Il Dipartimento di Medicina interna e Specialità Mediche è molto attivo nel favorire l'applicazione diretta, la valorizzazione e l'impiego della conoscenza per contribuire allo sviluppo sociale, culturale ed economico della Società. In tale prospettiva si impegna per comunicare e divulgare la conoscenza attraverso una relazione diretta con il territorio e con tutti i suoi attori.

I docenti del DIMI sono spesso coinvolti in diverse attività di Public Engagement in particolare le iniziative di tutela della salute quali giornate informative, i siti web di tipo interattivo con fini sia di tipo divulgativo che partecipativo in cui la cittadinanza è invitata a partecipare, la partecipazione dei docenti a programmi radiofonici e televisivi, l'organizzazione di giornate per la raccolta di fondi (es: Nuota 24 ore per il Dimi), incontri con i cittadini, ideati per rispondere alla sempre maggiore richiesta di informazioni da parte del pubblico, per una prevenzione della salute basata su corretti stili di vita, anche nell'intento di contribuire a ridurre i costi sociali di molte malattie.

Il Dimi per l'anno 2014 ha confermato la vivace attività conto terzi attraverso attività commerciale, ha continuato nella sua attività di tutela della salute impegnandosi in 33 trial clinici in tutte le discipline che lo compongono.

Il DIMI si è impegnato anche a svolgere attività di terza missione a vocazione più tecnologica, in particolare attività di ricerca/consulenza conto terzi. L'attenzione alla tutela della proprietà intellettuale è dimostrata dai numerosi brevetti di cui i docenti del DIMI risultano inventori, di cui n. 2 nell'anno di riferimento:

- Nencioni Alessio, Ballestrero Alberto, Odetti Patrizio, Caffa Irene, Soncini Debora " Agenti terapeutici per l'uso nel trattamento del cancro e di malattie caratterizzate da fibrosi eccessiva o aberrante DIMI Agenti terapeutici per l'uso nel trattamento del cancro e di malattie caratterizzate da fibrosi eccessiva o aberrante"
- Nencioni Alessio, Ballestrero Alberto, Odetti Patrizio, Patrone Franco, Caffa Irene, Longo Valter
 "Inibitori di protein-chinasi per l'uso in un metodo di trattamento del cancro in associazione con una ridotta assunzione di calorie"

Il Dipartimento si è inoltre dimostrato particolarmente attento allo sviluppo di spin off, con l'attivazione nell'anno 2014 dello spin off ANIMAREUM s.r.l. . L'azienda offre servizi di lettura ed interpretazione dell'imaging radiologico convenzionale e delle tecniche avanzate per gli studi clinici e per sviluppare e standardizzare nuovi metodi d'interpretazione delle immagini e studiare nuovi approcci alla diagnostica per immagini. In particolare l'azienda si occupa della diagnostica per immagini avanzate (risonanza magnetica [RM] ed ecografia) finalizzata a facilitare la diagnosi precoce delle artriti, di predirne l'evoluzione e di permetterne un accurato follow-up, definendo inoltre il danno anatomico indotto dall'artrite. (www.animareum.com)