

Il direttore Febbraro: «Progetto pilota nella ricerca in campo oncologico multidisciplinare per la cura dei pazienti»

'Oncology network center', interessanti prospettive

“A soli due mesi dalla sua costituzione, possiamo con orgoglio affermare che, dopo quello sul melanoma uveale, altri due progetti sono oramai sul nastro di partenza, uno che riguarda la diagnosi precoce della tossicità oculare (distrofie corneali) di alcuni farmaci antitumorali, con l'obiettivo di ridurne l'entità in termini di funzionalità visiva, e l'altro che vuole ottenere e validare lo status di novel food attraverso la identificazione di alcune molecole coinvolte nell'inflammazione associata alle malattie croniche”.

A dichiararlo il dott. Antonio Febbraro - direttore scientifico del progetto ONCOLOGY Network CENTER presentato alle autorità politiche locali e regionali ed alla cittadinanza nella Sala Convegni dell'Ospedale Sacro Cuore di Gesù Fatebenefratelli di Benevento.

“Si tratta di un progetto pilota – ha proseguito il dott. Febbraro - che vuole dedicarsi soprattutto nella ricerca in campo oncologico, con un approccio di tipo multidisciplinare nella cura dei pazienti.

Per la prima volta, almeno in territori interni come il nostro, viene presentato un modello organizzativo unico nel suo genere che si propone di raggiungere importanti obiettivi nel campo della ricerca oncologica”.

Fanno parte della rete strutture ospedaliere e centri ben radicati a livello territoriale, come i quattro ospedali della Provincia Religiosa di San Pietro dell'Ordine Ospedaliero di San



Giovanni di Dio dei Fatebenefratelli (Benevento, Napoli, Roma, Palermo), la Casa di Cura Villa Maria di Mirabella Eclano, il Centro Medico Delta, TECNOBIOS, Genus Biotech. Si tratta di un team multidisciplinare di professionisti sanitari tra cui oncologi,

radioterapisti, chirurghi oncologi, radiologi, biologi molecolari, nutrizionisti, patologi e infermieri specializzati.

Il progetto prevede anche la possibilità di centralizzare gli studi clinici attuali e futuri condotti presso le realtà assistenziali che fanno parte

del gruppo, con un unico centro di data management. La consulenza scientifica della rete è stata affidata al Dipartimento di Biotecnologie dell'Università degli Studi del Sannio.

Alla presentazione ufficiale di ONCOLOGY Network CENTER sono intervenuti Fra Lorenzo Antonio Gamos – Superiore Fatebenefratelli di Benevento; i Sindaco di Benevento, On. Clemente Mastella, il Rettore dell'Università Prof. Gerardo Canfora il dott. Ugo Trama, Responsabile della U.O.D. 08 “Politica del Farmaco e Dispositivi” presso la Direzione Generale per la tutela della Salute e il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale ed il dott. Piero Porcaro, vice Presidente di Confindustria di Benevento con delega alla Ricerca ed Innovazione.

I lavori sono stati coordinati da Andrea Covotta, responsabile della Struttura Rai Quirinale.

Il progetto è stato presentato dal dott. Antonio Febbraro, direttore scientifico del progetto O.N.C., e dal prof. Pasquale Vito, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi del Sannio.

A dare il proprio contributo scientifico anche il prof. Giovanni Scapagnini, Ordinario di Nutrizione Clinica del Dipartimento di Medicina e Scienze della salute dell'Università degli Studi del Molise, oltre che membro del Comitato Scientifico di ONC.