

Tumori: diagnosi cancro colon con analisi sangue, al via progetto =

(AGI) - Roma, 6 mag. - Mettere a punto un nuovo metodo di analisi in grado di verificare la presenza di alcune molecole associate al tumore del colon retto direttamente dal sangue di pazienti, senza dover far piu' ricorso agli invasivi metodi utilizzati oggi. E' l'obiettivo del progetto "Ultraplacad", guidato dal Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale Biostrutture e Biosistemi" (Inbb). (AGI

Red/Pgi (Segue
061824 MAG 15 .
NNNN

Tumori: diagnosi cancro colon con analisi sangue, al via progetto (2)=

(AGI) - Roma, 6 mag. - Il progetto, che coinvolgera' per una durata di 42 mesi 13 soggetti fra universita' e centri di ricerca, ospedali e aziende del settore e sara' coordinato dall'Universita' di Catania, aderente all'INBB, e' risultato il piu' innovativo nell'ambito del piano di finanziamento della ricerca Horizon 2020 finanziato dalla Commissione Europea. Con i metodi che verranno messi a punto da Ultraplacad - che ha come obiettivo nei suoi tre anni e mezzo di attivita' di arrivare alla sperimentazione in una struttura ospedaliera (l'Istituto per i Tumori Regina Elena di Roma) dei nuovi sistemi di diagnostica che saranno cosi' pronti per la successiva fase di estensione nei protocolli medici - sara' possibile effettuare le diagnosi semplicemente usando pochi millilitri di sangue prelevato dal paziente ed eliminare in molti casi l'invasiva e dolorosa indagine della colonscopia con evidenti benefici. Questi, oltre che relativi alla qualita' della vita dei pazienti, riguardano una maggior tempestivita' della diagnosi, un miglioramento di tutte le attivita' di follow up clinico nelle fasi post operatorie e, non da ultimo, una riduzione dei costi medici derivante dalla riduzione del numero delle colonscopie. (AGI) Red/Pgi

061824 MAG 15 .
NNNN