



Micaela Abbinante
Comunicazione e Ufficio stampa AresPuglia
Tel. 080.540.30.62
Cell. 320.430.78.42
comunicazionearespuglia@gmail.com

23 Novembre 2013
Sala Conferenze Itelpharma (via Labriola Z.I. Lotto 40)
Ruvo di Puglia

INNOVAZIONE, SALUTE E RICERCA: A RUVO DI PUGLIA PRESENTAZIONE DI UN PROGETTO DI RICERCA COORDINATO DA ARES PUGLIA SULL'USO DELLA FLORODOPA NELLA DIAGNOSI DEI TUMORI NEUROENDOCRINI

Fare innovazione e ricerca per il miglioramento dello stato di salute della popolazione, puntando sullo sviluppo territoriale. Sono questi gli obiettivi del progetto Pon R.A.I.S.E. sull'uso della Florodopa nella diagnosi con Pet/tc e con Tc dei tumori neuroendocrini coordinato dall'Ares Puglia che **per la prima volta** vede coinvolti la Facoltà di Farmacia, tutte le unità operative di Medicina Nucleare e di Oncologia della Regione Puglia e l'unità operativa di Anatomia Patologica dell'Università di Bari.

Lo studio sarà presentato sabato **23 novembre alle ore 9** nella sala conferenze dell'Itelpharma di Ruvo di Puglia.

Saranno presenti, tra gli altri, **Nichi Vendola** (Presidente Regione Puglia), **Elena Gentile** (Assessore regionale al Welfare e alle Politiche della Salute), **Francesco Bux** (Direttore Ares), **Antonio Felice Uricchio** (Rettore Università di Bari).

Lo scopo dello studio è quello di stabilire se la metodica Pet/tc con Fluorodopa abbia una sensibilità diagnostica superiore rispetto alla sola Tc (oggi unico metodo diagnostico utilizzato) nei pazienti con tumori neuroendocrini gastro-entero-pancreatici o polmonari.

I tumori neuroendocrini rappresentano un gruppo eterogeneo di neoplasie rare, ma negli ultimi anni hanno registrato un aumento di incidenza che necessita di diagnosi

precoce e scelte terapeutiche tempestive. Le casistiche disponibili ad oggi non sono ancora sufficienti a stabilire uno standard diagnostico e terapeutico o a individuare precisi criteri in grado di orientare le strategie di trattamento. Di qui la necessità di sviluppare studi in grado di migliorare la diagnosi e il trattamento di questo tipo di patologie.

Lo studio coinvolgerà 100 pazienti, avrà inizio nel primo trimestre del 2014 e si concluderà a fine anno. La Florodopa per lo studio sarà prodotta da Itelpharma, azienda all'avanguardia nella produzione di sostanze radioattive per scopi diagnostici e terapeutici che ha sede a Ruvo di Puglia.

Lo studio, che ha suscitato anche l'interesse del Barhein, del Kuwait e dell'Oman, è stato inoltre selezionato della Docufiction del Miur sui progetti finanziati dal Pon.

Bari, 18 novembre 2013