



All'incontro del gruppo di studio sui **tumori del pancreas e delle vie biliari** tenutosi in data **17 settembre 2018** erano presenti i professionisti rappresentanti le seguenti Aziende:

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

A.O. Mauriziano

A.O. S. Croce e Carle Cuneo

A.O. SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo Alessandria

ASL Alessandria

ASL Città di Torino

ASL TO 4

IRCCs di Candiolo

IRMET

Sunto dei lavori:

- Relazione del Prof. Daniele Campa (Università di Pisa) sulla genetica del cancro del pancreas e presentazione del progetto europeo PANDORA.

Il prof. Campa presenta lo stato di avanzamento della ricerca della suscettibilità genetica nello sviluppo del carcinoma pancreatico ed in particolare della possibilità di individuazione del rischio di malattia sulla base dei polimorfismi genetici (mutazioni germinali comuni nella popolazione). Il progetto PANDORA è un consorzio internazionale per la raccolta e l'analisi dei dati clinici e genetici per lo studio di questa patologia che ha raccolto finora i dati di 6000 casi di carcinoma pancreatico (di cui circa 1000 in Italia) e di circa 10000 controlli. Al momento la piattaforma coinvolge 11 Paesi europei ed il Giappone. Sono state illustrate le potenzialità del consorzio, le possibilità e le modalità per la partecipare alla raccolta dei dati ed agli studi.

Il prof Campa rimane disponibile per eventuali contatti via email (daniele.campa@unipi.it).

- Intervento del Prof. Franco Novelli e del Dott. Daniele Giordano sullo studio ENOAPA e i risultati attuali sul vaccino per il tumore del pancreas.

Il prof. Novelli espone le linee di ricerca attualmente in sviluppo all'interno del suo gruppo. Sintetizza lo stato di avanzamento del progetto ENOAPA sul valore prognostico degli anticorpi anti-alfa-enolasi (270 pazienti arruolati dei 400 pianificati) ed illustra le potenziali strategie di vaccinoterapia con alfa-enolasi e le ipotesi di studi clinici di utilizzo sinergico di vaccini e chemioterapia/radioterapia/immunoterapia.

- Ultime pubblicazioni e LG sulla sorveglianza del cancro del pancreas.

La dott.ssa Campra presenta le raccomandazioni recenti presenti in letteratura per l'esecuzione di esami diagnostici in soggetti a rischio di sviluppare un carcinoma pancreatico per familiarità e/o presenza di alterazioni genetiche correlabili a sindromi ereditarie.



La dott.ssa Monagheddu espone i dati di incidenza e mortalità per carcinoma pancreatico nella popolazione piemontese e dell'area metropolitana di Torino, nel periodo 2008-2012, raccolti e pubblicati dal CPO Piemonte.

- Save the date per la giornata internazionale di lotta al tumore del pancreas per decidere un'azione comune.

I partecipanti al gruppo di studio concordano sull'utilità di una giornata di sensibilizzazione. Si discutono le possibili iniziative. Viene preso in esame il materiale informativo che potrebbe essere reso disponibile in tale occasione. Verranno contattate anche le associazioni dei malati per un'azione condivisa.

Sarà cura della segreteria alcuni giorni prima del prossimo incontro, previsto in data **12 novembre 2018**,
inviare una comunicazione con conferma del luogo e dell'OdG.