

12 Novembre 2019

**DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 2439 del 27 SET. 2019

DIREZIONE \_\_\_\_\_

**OGGETTO: PARTECIPAZIONE "CONGRESSO TRIENNALE SIAPEC - IAP" - TORINO - 16-19 OTTOBRE 2019 - €1.193,60;**

RELAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO  
SARA' ILLUSTRATA IL 21 NOVEMBRE ALLE ORE 13.00 PRESSO L'ANATOMIA PATOLOGICA  
OMPA RAGUSA

Il convegno in oggetto è stato ospitato presso la sede congressuale NH-Lingotto che è risultata molto funzionale ed idonea alle necessità dell'evento. Dotata di numerose sale per ciascuna delle sessioni del programma e di un'aula magna, la struttura è stata molto confortevole dal punto di vista logistico e di possibilità di interrelazione e condivisione di conoscenze tra relatori e partecipanti; la presenza di un lungo e largo corridoio ha reso possibile l'allocazione degli stand di quasi tutti gli usuali fornitori di materiale di consumo e apparecchiature di anatomia patologica attualmente attivi. Ogni stand presentava prodotti di ultima generazione e innovativi. In particolare quello relativo a un nuovo sistema di resina che sostituisce totalmente la necessità di vetrino coprioggetto.

Le sessioni sono state tutte di grande rilevanza formativa. Si segnalano: le problematiche dell'accreditamento e della qualità e sicurezza in anatomia con interventi in merito alla essenzialità delle procedure di tracciabilità e della normativa per l'accreditamento dei laboratori di anatomia patologica; interessanti aggiornamenti nell'uso del PD-L1; diagnostica dell'iperplasia endometriale; raccomandazioni SIAPEC- SIED-AITIC nella diagnosi di Esofago di Barrett; proposte di nuova refertazione standard del melanoma; la nuova ed emergente figura del pathology assistant; la lettura magistrale del Prof J Prat sulla classificazione delle neoplasie endometriali (in particolare l'uso del p53). Nella sessione di immunoistochimica si segnala quanto comunicato sull'uso dell'anticorpo PHH3 per la conta delle mitosi e utilizzo dell'immunoistochimica in patologia mammaria.

Per quanto riguarda la biologia molecolare le relazioni e gli espositori hanno evidenziato nuove tecnologie più rapide con minori tempi di esecuzione tecnica; un produttore ha fatto una demo per l'esecuzione contemporanea di mutazioni BRAF, EGFR, KRAS, NRAS e rilevazione MSI in 90 minuti dal posizionamento del campione (sezione di paraffina standard). Un'altra Ditta ha presentato i prodotti per favorire la minore esposizione possibile alla formalina, tra i quali le provette per agobiopsie.

In conclusione le raccomandazioni che possono essere estese al nostro laboratorio di anatomia patologica sono: in convegni di questo tipo sarebbe utile la partecipazione di uno dei tecnici di laboratorio di anatomia patologica; i punti critici dell'accreditamento di un laboratorio di anatomia patologica; il necessario aggiornamento delle procedure di biologia molecolare con nuove tecnologie e apparecchiature; coloranti, reagenti e strumentazione per l'istologia e citologia di base di migliore qualità, con risultati maggiormente riproducibili intralaboratorio e interlaboratorio, con accorgimenti di maggiore sicurezza per gli operatori e con riduzione dei tempi di esecuzione tecnica.

  
Dr Rosario Tumino