

Caro Graziano,

in merito alla tua richiesta di maggiore definizione degli obiettivi presentati a Nuovi Traguardi, sentita anche Paola D'Altoè, ho realizzato la pianificazione dei tre obiettivi che ti allego.

Gli obiettivi proposti, non in ordine di importanza, sono:

1. la formazione del personale TSLB all'analisi citofluorimetrica;
2. la preparazione di linfonodi e tessuti solidi all'analisi citofluorimetrica;
3. la standardizzazione della preparazione del campione da esaminare in citofluorimetria.

Gli obiettivi 1 e 3 viaggiano in parallelo. Stiamo inoltrando l'ordine per la richiesta dei marcatori monoclonali necessari a far ripartire l'attività, per il momento su sangue periferico. E' stato individuato ed ha ricevuto la formazione di base il personale tecnico che si occuperà delle indagini del settore. Per quanto riguarda la trasferta presso altre strutture, le abbiamo ipotizzate nella seconda parte dell'anno. Al momento avremmo individuato due centri cui rivolgerci che adottano la nostra stessa piattaforma analitica:

Lab di Immunopatologia e Citofluorimetria
Ospedale Mauriziano Torino

Anatomia e Istologia Patologica
Az Osped. Città della Salute e della Scienza
Torino


Anche per l'obiettivo 2 abbiamo intenzione di rinviare alla seconda metà dell'anno l'adozione di un omogenizzatore tessutale.

Per quanto riguarda il contributo che può fornire Nuovi Traguardi sono d'accordo che questo possa essere previsto in più versamenti da attuarsi al momento della necessità, nel corso del periodo previsto dal progetto, e in seguito al raggiungimento degli obiettivi man mano fissati. Per il contributo da dare al personale TSLB che partecipa al progetto ritengo che vada trovato un accordo tra l'Associazione e la Direzione Sanitaria. In merito alle spese di trasferta per la formazione avanzata dei TSLB non posso al momento essere più preciso in quanto dovranno essere definiti i giorni di formazione con le relative spese di viaggio, vitto e alloggio. Per quanto riguarda l'acquisto dei pannelli monoclonali può essere previsto il vostro contributo al prossimo ordine che verrà espletato successivamente alla formazione del personale TSLB presso le sedi di specializzazione individuate.

Grato ancora per la disponibilità dimostrataci, ti invio un cordiale saluto.

Gerardo

R = Responsabile; C = Collabora/Coinvolto; I = Informato

	MODULO	
	PIANIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI	
	UNITA' OPERATIVA LABORATORIO ANALISI	ULSS 1 DOLOMITI


Obiettivo 1: formazione personale TSLB all'analisi citofluorimetrica

Resp. Obiettivo: dr.ssa Paola D'Altoè

Indicatore: N° TSLB con registrazione/attestato di formazione

Attività	Output	Responsabilità			Anno 2019												
		R	C	I	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Identificazione dei TSLB candidati all'attività analitica in citofluorimetria	Elenco nominativo TSLB coinvolti	Resp. Settore		Dir. Lab. Stakeholders													
Definizione del compenso dei TSLB per attività in orario aggiuntivo	Comunicazione scritta	Direzione sanitaria, Ass. NT		Dir. Lab. TSLB													
Formazione preliminare all'uso del citofluorimetro presente in Lab. a Belluno	Attestato formazione	Resp. Settore	Tecnico Beckman	Dir. Lab. Stakeholders													
Corsi di approfondimento presso altre strutture	Attestati di formazione	Ditta Beckman	Resp. Settore	Dir. Lab. Stakeholders													
Attività di confronto con altre realtà regionali	Registrazione degli incontri	Resp. Settore		Dir. Lab. Stakeholders													
Inizio attività settore citofluorimetria	Informativa ai reparti	Dir. Lab.	Resp. Settore	DMO Reparti Stakeholders													

R = Responsabile; C = Collabora/Coinvolto; I = Informato


	MODULO	
	PIANIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI	
	UNITA' OPERATIVA LABORATORIO ANALISI	ULSS 1 DOLOMITI

Obiettivo2: preparazione linfonodi e tessuti solidi all'analisi citofluorimetrica **Resp. Obiettivo:** dr.ssa Paola D'Altoè

Indicatore: inizio attività analisi linfonodi e tessuti solidi

Attività	Output	Responsabilità			Anno 2019												
		R	C	I	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Verifica di omogeinizatori tessutali disponibili sul mercato e scelta del più idoneo	Documentazione raccolta	Resp. Settore	TSLB	Dir. Laboratorio													
Raccolta necessità: n. campioni anno	Verbale incontro con oncologi	Resp. Settore	Dir. Oncologia	Dir. Laboratorio													
Formazione TSLB alla preparazione manuale dei tessuti	Registro formazione	Resp. Settore	TSLB	Dir. Laboratorio													
Acquisto omogeinizatore tessutale	Ordine acquisto	Direzione sanitaria, Ass. NT	Resp. Settore TSLB	Dir. Laboratorio													
Formazione TSLB all'uso del nuovo dispositivo	Registrazione formazione	Resp. Settore	TSLB	Dir. Laboratorio													
Formalizzazione inizio attività	Comunicazione ai reparti	Dir. Laboratorio	Resp. Settore	DMO Reparti													

R = Responsabile; C = Collabora/Coinvolto; I = Informato

	MODULO	
	PIANIFICAZIONE DEGLI OBIETTIVI	
	UNITA' OPERATIVA LABORATORIO ANALISI	ULSS 1 DOLOMITI

Obiettivo 3: standardizzazione della preparazione del campione da esaminare in citofluorimetria **Resp. Obiettivo:** dr.ssa Paola D'Altoè

Indicatore: redazione di specifici protocolli per l'analisi citofluorimetrica

Attività	Output	Responsabilità			Anno 2019												
		R	C	I	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
Definizione dei pannelli di ac. monoclonali da adottare nell'indagine citofluorimetrica	Protocolli definiti	Resp. Settore		Dir. Laboratorio													
Ricerca sul mercato dei prodotti idonei	Risultati ricerca	Resp. Settore		Dir. Laboratorio													
Acquisto prodotti necessari all'attività di 6/12 mesi	Ordine acquisto	Direzione sanitaria, Ass. NT	Resp. Settore TSLB	Dir. Laboratorio													
Presentazione dei protocolli ai TSLB di settore	Registrazione formazione	Resp. Settore	TSLB	Dir. Laboratorio													
Formalizzazione nuova attività	Comunicazione ai reparti	Dir. Laboratorio	Resp. Settore	DMO Reparti													

R = Responsabile; C = Collabora/Coinvolto; I = Informato