ANNO 2024 Numero 2





2024: un anno di nuovi traguardi per EPROPA

Sommario:

2024: un anno di nuovi traguardi per EPROPA

Abstract e poster **EPROPA**

alla World Conference on Lung Cancer 2024

I numeri di Novembre 3 2024

Informazioni utili



EPROPA (European Program for ROutine testing of Patients with Advanced lung cancer) è un programma giunto al suo 4º anno di attività e rivolto a pazienti europei con carcinoma polmonare non a piccole cellule in stadio avanzato (NSCLC).

Rappresenta un'opportunità diagnostica e terapeutica che permette ai pazienti di ricevere una caratterizzazione molecolare completa con l'ottimizzazione della gestione del materiale bioptico e del tempo necessario per l'esito dell'analisi molecolare.



Team EPROPA



Un nuovo Paese europeo nel network, un poster alla WCLC

"Il 2024 aveva preso il via con una importante novità per il programma EPROPA: un nuovo Paese europeo, l'Albania, aveva ottenuto l'approvazione dal proprio Comitato Etico, entrando a far parte di questo network insieme a Italia, Grecia,

Ad oggi il programma EPROPA resta aperto ed è a disposizione di quegli Oncologi ricordare la presentazione del poster alla World Conference on Lung Cancer 2024 svoltasi a San Diego (USA) e la sottomissione del paper alla rivista JTO, in fase di approvazione.

(Prof.ssa Silvia Novello - Presidente WALCE APS, Direttore S.C.D.U. Oncologia Medica presso l'A.O.U San Luigi Gonzaga di Orbassano - TO)



Pagina 2 Numero 2

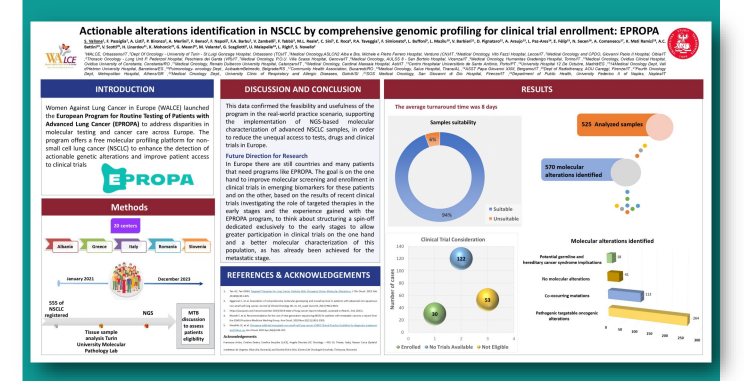
Abstract e poster EPROPA alla World Conference on Lung Cancer 2024

7-10 Settembre 2024, San Diego (USA)



Abstract

Poster



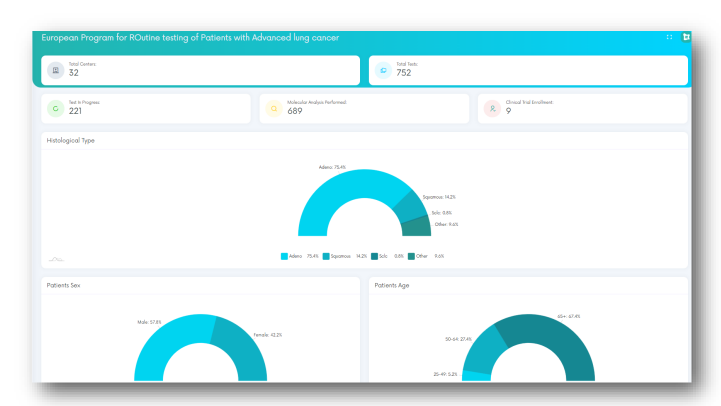
Numero 2 Pagina 3

Grazie a quanti hanno lavorato con dedizione,

a novembre 2024 abbiamo raggiunto i seguenti numeri:

Numero di pazienti registrati: 752

Numero di centri registrati: 32



Analisi molecolari eseguite: 689

Test in corso: 221

Inserimento in trial clinici presso altri centri oncologici: 11

Siamo in grado di identificare SNV, CNV, fusioni geniche e indel in 161 geni legati alla cancerogenesi analizzando DNA e RNA estratto da campioni di tessuto tumorale fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE). Supportiamo l'arruolamento dei pazienti all'interno di studi clinici guidati da biomarcatori disponibili in Europa.



WALCE APS

c/o AOU San Luigi SSD Oncologia Polmonare Regione Gonzole, 10 10043 Orbassano (TO)

Tel. 011 9026980 info@womenagainstlungcancer.eu <u>Fb | Ig | X</u>



Insieme contro il tumore del polmone.

www.womenagainstlungcancer.org

Chi è WALCE APS

WALCE APS (Women Against Lung Cancer in Europe - Donne Contro il Tumore del Polmone in Europa), è un'associazione "a respiro europeo" per la lotta contro le neoplasie toraciche.

Nata nel 2006 con l'obiettivo di sensibilizzare la popolazione femminile rispetto all'aumento di incidenza e mortalità del tumore del polmone anche tra le donne, oggi WALCE informa, educa e supporta i pazienti affetti da questa patologia durante il percorso di malattia e realizza campagne nazionali di prevenzione primaria e di sensibilizzazione rispetto ai danni arrecati dall'abitudine tabagica.

PROPA

Informazioni utili

Come puoi ottenere le informazioni che cerchi?

Consulta il sito: www.epropa.eu/it

Qui puoi trovare informazioni su:

- procedure di partecipazione;
- istruzioni per la spedizione del campione di tumore;
- analisi molecolare e sperimentazioni cliniche.

Come puoi entrare nella piattaforma

EPROPA?

- 1) Accedi a https://www.epropa.eu/it
- 2) Scarica il modulo, compilalo e invialo via e-mail a: stefania.vallone@womenagainstlungcancer.eu
- 3) Riceverai una mail per finalizzare il processo di registrazione alla piattaforma del sito:

 www.epropa.eu/portal, nella quale potrai inserire tutti i dati relativi al paziente.

Materiale Biologico: i campioni da analizzare devono essere preferibilmente blocchi FFPE di tessuto tumorale disponibile (che verranno restituiti al termine dell'analisi) oppure 20 sezioni bianche dello stesso (non verranno restituite), al quale si deve aggiungere una copia cartacea del referto. Il materiale verrà valutato e nel caso in cui non risulti adeguato, l'analisi non potrà essere effettuata; in caso di insufficienza del materiale, sarà richiesto un ulteriore invio.



Nuove Aziende hanno creduto nel valore e nelle potenzialità di questo progetto e deciso di dare fondi per sostenerlo, e Aziende già sponsor hanno rinnovato il proprio supporto. Si ringraziano:



