

Le sperimentazioni cliniche su campioni biologici

Un modello di ricerca partecipata
e co-produzione di conoscenza

30 maggio 2024 | ore 17-19

EVENTO ON-LINE



Razionale e obiettivi

La ricerca traslazionale che studia i meccanismi alla base di patologie multifattoriali consente anche di identificare marcatori predittivi di risposta alla terapia, di prognosi e di suscettibilità.

Le prove di efficacia dei farmaci comprendono in grande e crescente misura dati oggettivi ed end points che prevedono valutazioni molecolari, funzionali o morfologiche (istologiche). La medicina di precisione presuppone che le categorie nosografiche siano scomposte in diversificati fenotipi, con variabili responsività terapeutiche, sulla base della complessità dei diversi tipi cellulari di organi e apparati. Di qui l'ormai imprescindibile necessità nella ricerca e sperimentazione clinica di raccogliere e rendere disponibili campioni biologici *ex vivo*. Diretta conseguenza è l'esigenza di conservare e catalogare i campioni ed i relativi dati sanitari seguendo modalità standardizzate.

Il seminario si propone di esaminare le diverse tipologie di ricerca svolta sui campioni biologici e le diverse tipologie di biobanche di ricerca; rappresentare e discutere le modalità dell'uso dei campioni biologici ed infine far conoscere le caratteristiche peculiari di un consenso informato per il biobancaggio anche analizzando le possibilità di studi retrospettivi su campioni biologici e dell'uso secondario dei dati.



Le sperimentazioni cliniche su campioni biologici
Un modello di ricerca partecipata e co-produzione di conoscenza

Faculty

Sara Casati

Ricercatore CNR-IEOS

Napoli

Ilaria Galetti

Paziente Esperto EUPATI

Vice presidente FESCA e GILS

Maria Luisa Lavitrano

Ordinario di Patologia Generale

Università di Milano Bicocca

Giovanni Monteleone

Ordinario di Gastroenterologia

Università di Roma Tor Vergata

Giuseppe Novelli

Ordinario di Genetica medica

Università di Roma Tor Vergata

Paolo Pozzilli

Ordinario di Endocrinologia

Università Campus Bio-Medico di Roma



Le sperimentazioni cliniche su campioni biologici
Un modello di ricerca partecipata e co-produzione di conoscenza

Giovedì 30 Maggio

- 17.00-17.05 **Introduzione**
G. Novelli
- Moderatore:** G. Novelli
- 17.05-17.20 **La medicina traslazionale e le ricerche ex-vivo**
G. Monteleone
- 17.20-17.35 **Le Biobanche di ricerca: l'infrastruttura a supporto della ricerca traslazionale**
M.L. Lavitrano
- 17.35-17.50 **Le vecchie sieroteche: proposte possibili per non disperdere un patrimonio di dati**
P. Pozzilli
- 17.50-18.00 Discussione interattiva
- Moderatore:** P. Pozzilli
- 18.00-18.15 **Gli studi di genetica e la medicina molecolare**
G. Novelli
- 18.15-18.30 **Peculiarità del consenso informato per la ricerca traslazionale o genetica**
S. Casati
- 18.30-18.45 **Patrimonio collettivo e protezione dei dati: il ruolo del paziente**
I. Galetti
- 18.45-18.55 Discussione interattiva
- 18.55-19.00 **Commenti conclusivi**
P. Pozzilli
- 



Le sperimentazioni cliniche su campioni biologici
Un modello di ricerca partecipata e co-produzione di conoscenza

Informazioni generali

Il seminario è frutto della collaborazione per attività di divulgazione e disseminazione della Fondazione Aldo Torsoli con l'associazione EUPATI-AdPEE

Fondazione Aldo Torsoli, Ente Morale, RUNTS n. 550

www.fondazionetorsoli.org

via L. Capuana 10, 00137 Roma

EUPATI-AdPEE

www.accademiadeipazienti.org

sede di Roma: Via Pietro De Francisci 36, 00165 Roma

Segreteria scientifica

Laura Santangelo

Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico - Roma

l.santangelo@policlinicocampus.it

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e permette di accedere alla piattaforma educativa.

Per procedere con la registrazione o partecipare al corso, collegarsi a:

www.areaqualitagroup.com/fat2024

Segreteria Organizzativa

aog

Area Qualità Group srl
Via Eleonora Duse, 2 C
00197 Roma

info@areaqualitagroup.com

www.areaqualitagroup.com