

I TRAb degli anni '20 del 2000: quando e come



MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021



ORE 14.00 - 16.00



Si prega di scansionare il codice QR
sopra per la registrazione

RAZIONALE:

Nella valutazione della funzionalità tiroidea un ruolo molto importante è svolto dagli autoanticorpi che si ricercano per porre diagnosi eziologica.

I fenomeni autoimmuni nei primi 20 anni del nuovo millennio sono aumentati e le ragioni vanno ricercate accuratamente. Quando il sistema immunitario fallisce e non riconosce come self le proprie componenti, può produrre anticorpi diretti contro cellule, tessuti o organi dell'organismo stesso (autoanticorpi) che possono essere causa della malattia autoimmune vera e propria.

Il dosaggio degli anticorpi anti recettore del TSH (TRAb) ha raggiunto alti standard di prestazione analitica ed in questo webinar faremo il punto sotto l'aspetto sia clinico che analitico alla luce delle ultime e più recenti evidenze.

14:00-14:15

Introduzione



Prof. Marcello BAGNASCO

Spec. Endocrinologia, Med. Nucleare, Immunologia Clin. Prof a contratto, già Ordinario, Università degli Studi di Genova.

14:15-15:00

Eziopatogenesi ed inquadramento del morbo di Graves e delle patologie correlate



Dott. Renato TOZZOLI

Spec. Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, già Direttore del Dipartimento di Medicina di Laboratorio presso l'Azienda Ospedaliera 'S.Maria degli Angeli' di Pordenone.

15:00-15:45

Valutazione delle prestazioni di MAGLUMI 800 (SNIBE) nella misura degli anticorpi anti recettore del TSH



Dott. Alessio MAREGNANI

Dirigente Biologo Laboratorio Analisi, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico Milano

15:45-16:00

DISCUSSIONE CONCLUSIVA

[Click for Registration](#)

www.snibe.com