



Simposio Educazionale

Nuove evidenze nella gestione del Connective Tissue Diseases Screening: il ruolo del Laboratorio

Giovedì 6 ottobre 2022, ore 14.40-16.10
Genova, Centro Congressi Porto Antico,
Sala Grecale



Moderatori e Relatori

Moderatori:

Prof. Mario Plebani

Professore Onorario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Padova

Relatori:

Prof. Mario Plebani

Professore Onorario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica
Scuola di Medicina e Chirurgia-Università di Padova

Dott.ssa Nicoletta Gallo

U.O.C. Medicina di Laboratorio, Settore Autoimmunità
Azienda Ospedaliera, Università di Padova

Programma del Simposio

- Ore 14.40 - 14.55 Criticità nello screening delle connettiviti sistemiche: appropriatezza prescrittiva e performance cliniche fra metodiche differenti.
Prof. Mario Plebani
-
- Ore 14.55 - 15.30 Valutazione di diversi algoritmi nello screening delle CTDs: qual è il percorso diagnostico più efficace?
Dott.ssa Nicoletta Gallo
-
- Ore 15.30 - 15.45 Il possibile ruolo della Medicina di Laboratorio nel governo della prescrizione attraverso le evidenze scientifiche.
Prof. Mario Plebani
-
- Ore 15.45 - 16.10 Discussione
-



Informazioni Generali

54° Congresso Nazionale SIBioC

Società Italiana di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica

“Medicina di Laboratorio: ponte tra presente e futuro in Sanità”

Genova, 5-7 Ottobre 2022

Simposio

Organizzato con il contributo non condizionante di:

Thermo Fisher Scientific

Thermo Fisher Diagnostics S.p.A.

ImmunoDiagnostics

Via G. B. Tiepolo, 18

20900 Monza (MB)

Giovedì 6 ottobre 2022, ore 14.40-16.10

Genova, Centro Congressi Porto Antico, Sala Grecale

Modalità di partecipazione al Simposio

La partecipazione al Simposio Educazionale è libera e subordinata all'iscrizione al 54° Congresso Nazionale SIBioC 2022.