

CONGRESSO INTERNAZIONALE A.N.P.I.G. OdV ASUGI

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

Presidente **Dott. Paoli Daniela**

in collaborazione con

Reparto Oculistico di Monfalcone-Gorizia

Direttore **Dott. Stefano Vita**

Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI)

AUDITORIUM Ospedale di Monfalcone
Venerdì 13 Settembre 2024
12.00-19.30



*Le Terapie difficili nel glaucoma.
Implicazioni oculari di collagenopatie e
malattie autoimmunitarie: glaucoma e non solo ...*

In fase di accreditamento ECM



A.N.P.I.G. OdV

Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma

Presidente **Dott.ssa D. Paoli**

Segreteria Scientifica:

Dott. D. Paoli, Dott. A.L. Giacomini e Dott. S. Vita

paoli@spin.it Fax: 04812631188

PROGRAMMA

12:00 13:00 procedura di iscrizione e saluto delle autorità

Prima sessione

Le terapie difficili nel glaucoma

Presentazione dell'Evento del **Presidente del Congresso Dott. P. Brusini**

13:00 13:15 Saluto del Direttore Oculistica, Saluto del presidente ANPIG ODV.

13:15 13:30 Relazione Introduttiva.
Che cosa si intende per
terapia difficile e/o compli-
cate

Dott. D. Paoli
ANPIG OdV
15 min.

13:30 14:00 Il paziente anziano fragile
con glaucoma. Quali terapie
antiglaucomatose nella
insufficienze respiratorie as-
sociate a cardiopatia?

Dott. A. Boles Carenini
Ospedale Oftalmico
Torino
20 min.

Dott. C. Salati
Ospedale Udine
Controrelatore 10 min.

14:00 14:30 La terapia nel glaucoma
post-traumatico da contusio-
ne e da ferita perforante

Dott. P. Brusini
Clinica Città di Udine
Reparto Oculistica
20 min.

Dott. G. Beltrame Udine
Centro Medico San Biagio
Fossalta di P. VE
Controrelatore 10 min.

14:30 15:00 Il bambino glaucomatoso dal-
la nascita a 12 anni di età.
Terapie e rischi.

Prof. G Marchini
Clinica Oculistica
Università di Verona
20 min.

Dott. S. Pensiero
IRCSS Ospedale Burlo
Garofalo Trieste
Controrelatore 10 min.

15:00 15:30 La terapia antiglaucomatosa
nella donna in gravidanza.
Terapie e rischi

Prof. L. Rossetti
Clinica Oculistica S. Paolo
Università di Milano
20 min

Dott.ssa L. Giacomini
Padova
Controrelatore 10 min.

15:30 15:50 Il Follow-up con OCT nei ca-
si difficili

Dott. A. Papayannis
Ospedale Monfalcone
Gorizia 15 min.

Dott. I. Tozzi
Ospedale Pordenone
Controrelatore 5 min.

15:50 16:10 DISCUSSIONE
Con i discenti
20 min.

MODERATORI

Dott. S. Vita
Ospedale Monfalcone
Gorizia

Dott. P. Allegri
Ospedale Rapallo

16:10 16:40 Genetica della collagenopatia
e delle malattie autoimmuni-
tarie. Quali obiettivi si pone
il CRISPR Cas9

LEZIONE MAGISTRALE
Prof. F. Pasutto
Istituto Genetica
Università Erlangen
Norimberga

16:40 17:00 Malattie del collagene e
malattie autoimmuni.
Differenze e similitudini

Dott. F. Buzzulini
S.C. di Immunologia e
Allergologia Pordenone

17:00 17:20 DISCUSSIONE
Con i discenti
20 min.

MODERATORI

Dr. A. Muro ICGEB
International Centre for
Genetic Engineering and
Biotechnology Trieste



Seconda sessione

Collagenopatie e malattie autoimmunitarie. Differenze, similitudini e conseguenze sull'apparato oculare

Saluto del Presidente della
Seconda sessione

Prof. G. RAVALICO

- | | | | | |
|-------|-------|--|---|--|
| 17.20 | 17.40 | Le implicazioni oculari delle malattie del collagene. Glaucoma e non solo. | Dott. M. Santarelli
Ospedale di Udine
Reparto Oculistica | Dott. L. Giacomini
Padova
5 min |
| 17.40 | 18.10 | L'implicazione oculare delle malattie autoimmunitarie. Glaucoma e non solo. | Dott. P. Allegri
Ospedale di Rapallo
Reparto Oculistica | Dott. S. Vita
Ospedale Monfalcone
Gorizia
Controrelatore 10 min. |
| 18.10 | 18.30 | Rischi e complicanze oculari conseguenti alle terapie per malattie del collagene e autoimmunitarie. Glaucoma e non solo. | Dott. F. Rissotto
Clinica Oculistica
Università San Raffaele
Milano | Dott. P. Brusini
Clinica Città di Udine
5 min. |
| 18.30 | 18.50 | Un caso clinico controverso. | Dott.ssa R. Rissotto
Clinica Oculistica
Università San Paolo
Milano | Dott. S. Pensiero
IRCCS Ospedale Burlo
Garofolo Trieste
5 min. |
| 18.50 | 19.10 | DISCUSSIONE con i Discenti | MODERATORI: | Dott. A. Giurissa
Dott. P. Brusini. |
| 19.10 | 19.30 | Conclusioni e commento del Presidente del Congresso
Dott. P. Brusini.
Consegna ECM, progetti futuri,
Saluto del Direttore OC Dott.
Vita e del Presidente ANPIG.
Dott. D. Paoli. | | |



Razionale

Con questo corso vengono offerte agli Specialisti di Oftalmologia, le informazioni su una serie di affezioni e situazioni non frequenti per arricchire sia la conoscenza dei meccanismi patogenetici che delle soluzioni o delle conseguenze nella omissione di adeguati comportamenti terapeutici.

Si è scelto il termine "terapia difficile" o "complicata" poiché si riferisce a trattamenti medici che sono particolarmente complessi a causa della gravità delle condizioni del paziente, della presenza di patologie multiple (comorbilità), della resistenza ai farmaci convenzionali, o delle specificità del paziente, anche in momenti fisiologici, come la gravidanza, o la prima infanzia, momenti che limitano le opzioni di trattamento sicure ed efficaci.

Nella **gravidanza**, ad esempio, molti principi attivi ipotonizzanti utilizzati nella cura per il Glaucoma non possono essere prescritti perché potrebbero danneggiare il feto. Anche la gestione del Glaucoma **nell'infanzia** o in corso di **malattie croniche come il diabete, l'ipertensione, o l'insufficienza respiratoria**, richiede un approccio attentamente bilanciato. Questo si trasforma in una vera e propria sfida quando le terapie farmacologiche sono quotidiane e continuative come nel Glaucoma, e questo succede anche in situazioni **successive a traumi**.

Fra le sfide cui è chiamato a misurarsi lo specialista Oftalmologo, la cura dei problemi oculistici in corso di **collagenopatie e malattie autoimmunitarie**. Queste, pur non essendo frequenti, non sono necessariamente classificate come malattie rare. Questi termini descrivono categorie ampie di malattie che possono avere una varietà di prevalenza nella popolazione. La chiave nella gestione delle manifestazioni oculari delle malattie autoimmunitarie e delle collagenopatie è la collaborazione multidisciplinare tra specialisti e questo incontro si propone di offrire ai discenti un percorso che offra sia la riflessione sulla patogenesi che su conseguenze di tali malattie sistemiche sull'apparato oculare, offrendo anche approcci terapeutici.

Una lezione magistrale sulla Genetica del tema affrontato completerà il programma.

Con modalità interattiva in ogni passaggio del Congresso sarà verificato l'apprendimento dei discenti.

