



COMUNICAZIONE / Ufficio Stampa
Tel. 0165.544501 E-mail ustampa@ausl.vda.it

COMUNICATO STAMPA / COMMUNIQUE DE PRESSE

L'OCULISTICA DELL'OSPEDALE REGIONALE DI AOSTA PRESENTE CON DUE STUDI CLINICI ALL'ARVO 2025, IL PRINCIPALE CONGRESSO MONDIALE DI RICERCA OFTALMOLOGICA

La Struttura Complessa di Oculistica, diretta dal Dott. Luca Ventre, ha partecipato con due studi clinici di rilievo all'edizione 2025 del congresso annuale dell'ARVO – Association for Research in Vision and Ophthalmology, svoltosi a Salt Lake City (Stati Uniti) dal 3 all'8 maggio. L'ARVO rappresenta il più importante appuntamento internazionale per la comunità scientifica impegnata nella ricerca sulla vista e le patologie oculari.

«Essere selezionati con due contributi scientifici in un contesto così prestigioso e competitivo è motivo di grande orgoglio per tutta la nostra Struttura – dice il Dott. **Ventre** - e testimonia l'impegno costante del nostro team nella ricerca applicata alla pratica clinica».

A presentare i due studi durante l'evento, in rappresentanza della Struttura di Oculistica del Beauregard, c'era il Dottor Erik Mus, che ha svolto gran parte della formazione specialistica presso l'Ospedale Beauregard di Aosta (grazie ai contratti aggiuntivi regionali), dove da inizio febbraio è stato assunto come Dirigente Medico.

Il primo studio è uno studio multicentrico randomizzato, coordinato dal Dottor Ventre. Ha coinvolto 7 centri italiani e si è focalizzato sulla biodisponibilità e sull'effetto antiossidante/antinfiammatorio di sostanze somministrate per via orale, con l'obiettivo di verificare la loro reale efficacia nel raggiungere il corpo vitreo, una componente interna dell'occhio coinvolta in numerose patologie retiniche. «I risultati preliminari, raccolti su oltre 100 pazienti sottoposti a vitrectomia, sembrano promettenti: hanno mostrato una significativa riduzione di un indicatore chiave dell'infiammazione nei soggetti trattati rispetto al gruppo placebo» spiega il Dottor **Mus**. La rilevanza dello studio è stata riconosciuta dal comitato scientifico ARVO, che ha selezionato la presentazione tra gli "Hot Topics" del congresso, riservati ai temi di maggiore interesse.

Il secondo lavoro, frutto di un'intuizione del Dottor Ventre e del Dottor Antonio Valastro, è uno studio monocentrico incentrato sulla personalizzazione del posizionamento dei trocars nella chirurgia vitreo-retinica di occhi affetti da elevata miopia. I trocars (detti anche cannule di accesso) sono strumenti chirurgici utilizzati per creare un passaggio sicuro attraverso le pareti del corpo (in questo caso, la parete dell'occhio) per consentire l'introduzione di altri strumenti durante interventi chirurgici, come la vitrectomia. Lo studio

propone un approccio più sicuro e mirato per ottimizzare l'accesso chirurgico. L'analisi statistica è stata condotta con il contributo della Dott.ssa Christine Rollandin, medico valdostano specialista in statistica medica.

Aosta, 29 maggio 2025

FS