



## COMUNICATO STAMPA

Martedì 30 giugno alle ore 21, l'Accademia di Medicina di Torino terrà una seduta scientifica sia in presenza, in via Po 18, sia in modalità webinar, dal titolo "La sindrome IgG4 correlata: una sfida diagnostica emergente". Dopo l'introduzione a cura di Dario Roccatello, Professore Emerito di Nefrologia, Università di Torino e Floriano Rosina, Gastroenterologo Direttore Medical Team di Torino, entrambi soci dell'Accademia di Medicina, interverranno Emanuel Della Torre, Professore di Medicina, Unità di Immunologia, Reumatologia, Allergie e Malattie Rare, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano e Luca Frulloni, Professore di Gastroenterologia, Università di Verona.

La malattia IgG4-correlata è una patologia fibro-infiammatoria di crescente riscontro in ambito internistico e plurispecialistico (immuno-reumatologico, gastroenterologico, nefrologico). È caratterizzata da lesioni di aspetto talora simil-tumorale peculiarmente infiltrate da plasmacellule IgG4 e linfociti B CD19 positivi. Queste lesioni, se non prontamente riconosciute e trattate, causano fibrosi d'organo e sequele funzionali. La diagnosi richiede l'integrazione di dati clinici, sierologici e radiologici ed istologici. Mancano biomarcatori di facile accesso che consentano ai medici di medicina generale di coglierne precocemente lo sviluppo. La malattia IgG4-correlata viene pertanto ancora oggi diagnosticata con ritardo rispetto alla comparsa dei sintomi. La terapia si basa in gran parte sulla somministrazione spesso prolungata e ripetuta di glucocorticoidi sistemici. Stanno emergendo numerosi approcci di terapia innovativa, ma al momento non ci sono terapie mirate universalmente condivise.

Si potrà seguire l'incontro sia accedendo all'aula magna dell'Accademia di Medicina di Torino in via Po 18 sia in diretta web al link riportato sul sito [www.accademiadimedicina.unito.it](http://www.accademiadimedicina.unito.it). La registrazione dell'incontro verrà pubblicata sul sito.