

# Com escriure i publicar treballs científics en Teràpia Visual ONLINE



## PRESENTACIÓ

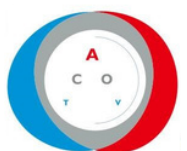
Els professionals que treballen en l'àmbit de la teràpia visual acumulen una gran experiència clínica que sovint inclou casos únics i dades valuoses amb el potencial de contribuir al coneixement científic.

Tot i això, la transformació d'aquesta experiència en treballs publicables en revistes científiques o altres mitjans de comunicatius requereix un conjunt d'habilitats i coneixements específics.

Aquesta activitat formativa de quatre hores està dissenyada per proporcionar les eines bàsiques que necessiteu per escriure i publicar articles científics, des de l'estructuració del contingut fins a la selecció de la revista adequada. Amb aquesta formació, podreu donar visibilitat a la vostra feina, contribuint al desenvolupament i difusió de l'optometria i la teràpia visual.

## Un curs on podràs...

- **Obtenir** les eines i el coneixement necessaris per transformar l'experiència clínica en treballs científics publicables.
- **Aprendre** a millorar de la qualitat dels articles i possibilitat de publicació en revistes de prestigi.
- **Familiartitzar-te** amb amb les eines de recerca i redacció, com ara gestors de referències i anàlisi estadístiques per tractar les dades en teràpia visual.
- **Conèixer** els estàndards internacionals de publicació científica en teràpia visual (IMRAD: Introducció, Mètodes, Resultats, Discussió).
- **Augmentar** la confiança per escriure i presentar treballs.





## PROGRAMA

### 1. Què es una revista internacional, i com s'estructura?

- Indexació de revistes i indicis de qualitat
- Estructura d'un treball científic

### 2. Redacció d'un treball científic

- Estructura d'un treball
- Gestors de referències
- El pòster científic i com presentar-ho a un Congrés

### 3. Eines Estadístiques

- Estadística bàsica en teràpia visual
- Identificar el significat dels test en un treball científic
- Programes estadístics

### 4. Procés de publicació científica

De professionals per a professionals

## PONENT

### Marc Argilés Sans

Doctor en enginyeria òptica per la Universitat Politècnica de Catalunya (UPC).

Actualment és professor lector al Departament d'Òptica i Optometria (UPC). Imparteix docència a la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa, membre de l'Associació Catalana d'Optometria i Teràpia Visual (ACOTV) i fellow de l'European Academy of Optometry and Optics (EAOO).

Compta amb experiència clínica en optometria lligada a problemes d'aprenentatge, estrabismes i ambliopia. Temes d'interès en recerca: atenció visual i moviments oculars durant la lectura, videojocs d'acció i cognició visual, i tractament de l'ambliopia.



**DATA:** Divendres, 21 de març del 2025

**HORARI:** De 9 a 13 h

**DESTINATARIS:** Òptics optometristes

**IDIOMA:** català i castellà

**DURADA:** 4 hores

**MÈTODE:** Directe en línia



## INSCRIPCIONS

[www.acotv.org](http://www.acotv.org)

## PREU

- Associats a l'ACOTV..... 90 €
- Estudiants d'Òptica i Optometria i MOTV que l'acreditin..... 90 €
- No associats..... 180,00 €

### PAGAMENT

Transferència a Banc Sabadell  
IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

Per a més informació ens pots escriure a [formacio@acotv.org](mailto:formacio@acotv.org)  
o trucar-nos al telèfon **601 601 381** i te n'informarem!

