**Peus de foto**

**Foto 1:** Prova de ressonància magnètica funcional realitzada a un pacient, de forma simultània a l’exposició a les diferents llums monocromàtiques

**Foto 2:** Algunes de les imatges que mostren el resultat de les proves realitzades i que han permès observar els canvis en la connectivitat cerebral

**Foto 3:** Part de l'equip d'investigadors i investigadores que han dut a terme l'estudi. D'esquerra a dreta, a la fila superior: Bernat Sunyer, Silvia Arteche i Marc Argilés, investigadors de la FOOT. A la fila inferior: Gemma Viera (optometrista associada a l'ACOTV) i Anna Mestre (professora de la FOOT)

**Pies de foto**

**Foto 1:** Prueba de resonancia magnética funcional realizada a un paciente, de forma simultánea a la exposición a las diferentes luces monocromáticas

**Foto 2:** Algunas de las imágenes que muestran el resultado de las pruebas realizadas y que han permitido observar los cambios en la conectividad cerebral

**Foto 3:** Parte del equipo de investigadores e investigadoras que han realizado el estudio. De izquierda a derecha, en la fila superior: Bernat Sunyer, Silvia Arteche y Marc Argilés, investigadores de la FOOT. En la fila inferior: Gemma Viera (optometrista asociada a ACOTV) y Anna Mestre (profesora de la FOOT)

**Photo captions:**

**Photo 1:** Images showing the results of the tests that made it possible to observe the changes in brain connectivity.

**Photo 2:** Functional magnetic resonance imaging performed on a subject exposed to monochromatic light.

**Photo 3:** Members of the study’s research team. From left to right, top row: FOOT researchers Bernat Sunyer, Silvia Arteche and Marc Argilés. Bottom row: ACOTV member Gemma Viera and FOOT professor Anna Mestre.