

Un pla de teràpia visual d'una alumna olotina, premi PRBB



Anna Bosch, fotografiada al Parc de Recerca Biomèdica després de realitzar l'exposició del seu projecte. Foto: EL PUNT AVUI.

L'alumna de batxillerat de l'institut Bosc de la Coma d'Olot, Anna Bosch i Plana, ha estat la guanyadora del IX Premi PRBB 2014, que atorga la Facultat de Ciències de la Salut i de la Vida de la Universitat Pompeu Fabra conjuntament amb el Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB). L'autora ha demostrat que, en l'ambliopia, una disminució de l'agudes visual sense cap lesió orgànica que la justifiqui, la teràpia visual és un mètode més efectiu que l'oclusió, tot i ser aquest últim més conegut i utilitzat pels oftalmòlegs. Per això, l'autora de la recerca que ha resultat premiada ha dissenyat un pla de teràpia visual que el pacient pot dur a terme a casa i a l'òptica, consistent en uns exercicis i amb el suport d'una aplicació per a mòbil i tauleta. Per a l'elaboració d'aquest treball de recerca, ha tingut l'assessorament de la tutora Rosa Badosa, de l'optometrista Sara Palomé, de l'òptica Fluvià

d'Olot, i la col·laboració de Tarràs Oftalmòlegs de Girona.

Publicat a:

Font del document:

http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/2-societat/16-educacio/740835-un-pla-de-terapia-visual-duna-alumna-olotina-premi-prbb.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mexSocietat&utm_source=rss&utm_medium=mexSocietat&utm_campaign=rss