

Proiectul EUSCREEN

Direcția de Asistență Socială și Medicală participă în calitate de partener în cadrul proiectului **„Implementarea unor programe de screening vizual și auditiv, optimizate din punctul de vedere al costurilor și eficienței la nivelul țărilor cu venituri medii și mici din Europa” (EUSCREEN)**, finanțat prin Programul cadru al Uniunii Europene de Cercetare și Inovare Orizont 2020, H2020-SC1-2016-2017 (Medicină personalizată), Subiect: SC1-PM-21-2016, Tipul acțiunii: acțiuni de cercetare și inovare, într-un Consorțiu cu următoarea componență:

1. Universitatea de Medicină și Farmacie „Iuliu Hațieganu” Cluj-Napoca;
2. Universitatea din Sheffield (Marea Britanie);
3. Universitatea din Reading (Marea Britanie);
4. Institutul Karolinska (Suedia);
5. Universitatea Goethe din Frankfurt (Germania);
6. Fundația Comitetelor de Țară ale Consorțiului Euscreen (Olanda);
7. Universitatea de Medicină din Tirana (Albania) și
8. Centrul Medical Erasmus Rotterdam (Olanda)- coordonator de proiect.

Proiectul se desfășoară în perioada 2017-2020, având un buget total de 4.183.563 euro din care bugetul Direcției de Asistență Socială și Medicală este în valoare de 158.175 euro.

Proiectul vizează crearea unor modele de screening vizual și auditiv bazate pe dovezi și pe optimizarea raportului cost-eficiență, care vor fi testate **în două țări: în România, în municipiul Cluj-Napoca și județul Cluj, pentru screening-ul acuității vizuale și în trei județe din Albania pentru screening-ul auzului**. Cadrul de modelare analitic și strategia de punere în aplicare vor fi structurate într-un “toolkit” (set de instrumente) transferabil, care va asista pe viitor furnizorii de asistență medicală din Uniunea Europeană și factorii de decizie politică în deciziile de introducere sau modificare a programelor de screening al tulburărilor de vedere și auz la copii (PSTVA).

Screening-ul din România vizează ca și grup țintă copiii cu vârsta cuprinsă între 4 și 6 ani din municipiul Cluj-Napoca (cca. 6000 copii) și din județul Cluj. Acesta va fi implementat prin intermediul rețelei de medicină școlară, respectiv a asistentelor medicale din unitățile de învățământ preșcolar în mediul urban și prin intermediul cabinetelor de medicină de familie, respectiv a asistentelor medicale angajate, în mediul rural.