

Lliurament de premis als guanyadors del concurs de disseny per al Servei de Pediatria



Pau Martín Comas va guanyar el primer premi a les millors mascotes, el Muc i l'Anna, i al millor logotip per al Servei de Pediatria, que es poden veure a la contraportada de la revista

El Muc i l'Anna són les mascotes que acompanyen al nou logotip del Servei de Pediatria de l'Hospital General de Granollers. L'11 d'abril es van entregar els premis als alumnes finalistes de l'Institut Celestí Bellera que van participar en el concurs de disseny. En total, hi van participar 39 alumnes de segon de Batxillerat Artístic.

El 20 de febrer es van presentar els vuit projectes finalistes a la sala

d'actes del Centre Geriàtric de l'Hospital. Al llarg d'un mes i mig, els nens i nenes que han visitat el Servei de Pediatria i els professionals que hi treballen han votat el guanyador i finalista de cada modalitat. En paral·lel, del 5 al 19 de març els treballs finalistes es van exposar a l'entrada de Consultes Externes de l'Hospital.

Els treballs seleccionats van guanyar un premi d'un tiquet-

regal a gastar en material de llibreria i arts gràfiques.

Guanyadors del concurs:

- Primer premi: Pau Martín Comas amb les mascotes el Muc i l'Anna.
- Primer premi logotip: Pau Martín Comas.
- Segon premi: Cèlia Anglès Cojejos amb la mascota Gina.
- Tercer premi: Alba Aparicio Nérez amb la mascota Ruga.

Finalitza el projecte de recerca i desenvolupament tecnològic RADIO

El mes de març passat va finalitzar el projecte europeu de recerca i desenvolupament tecnològic RADIO "Robots in Assisted Living Environment", un projecte dins del programa marc Horitzó 2020 de la Unió Europea, en resposta a una convocatòria de solucions tècniques per promoure la vida independent. El projecte de recerca i d'innovació interdis-

ciplinari es va dur a terme en els darrers 3 anys juntament amb 9 institucions europees més entre centres de recerca, universitats, empreses i hospitals.

El sistema RADIO desenvolupat consta d'una "llar intel·ligent" i "robòtica" per oferir solucions no intrusives, eficients, fiables i modulars per a l'envelliment independent. L'Hospital va par-

ticipar en la validació del prototip del sistema RADIO. Durant dues fases d'estudi, un total de 24 pacients voluntaris van realitzar una estada de 3 dies en l'apartament intel·ligent al Centre Geriàtric Adolfo Muntanyà. Aprofitem per agrair a tots ells la seva participació i també a tothom que ha contribuït a poder realitzar el projecte en el nostre hospital.