

NOTÍCIA

L'ACES ORGANITZA EL IV SIMPOSI D'ARQUITECTURA, ENGINYERIA I SALUT

El IV Simposi d'Arquitectura i Salut *“Nous camins disruptius per a la millora de les infraestructures hospitalàries i centres sanitaris”* organitzat el 27 d'octubre al Roca Barcelona Gallery en format presencial i en línia ha comptat amb 160 assistents, i 22 ponents de l'àmbit de l'arquitectura, l'enginyeria, la construcció i la gestió hospitalària. Durant la sessió s'han tractat temes d'actualitat i s'ha reflexionat sobre els principals reptes que han d'afrontar els edificis sanitaris.

Els temes tractats en quatre taules de debat han estat: Els dissenys d'espais basats en l'evidència i centrats en la persona; Eines i espais adaptats a les actuals necessitats tecnològiques; L'energia en el punt de mira dels edificis sanitaris i Entorns col·laboratius per desenvolupar el projecte + obra (ipd).

CONCLUSIONS

Les principals conclusions del Simposi són les següents:

- Cal destacar la importància **d'analitzar les estratègies** per construir els entorns hospitalaris més favorables per als usuaris i les usuàries, des del punt de vista del disseny basat en l'evidència i del disseny centrat en les persones. Cada cop té més importància l'experiència que viuen les persones per poder tenir una visió global de com volem que siguin aquests espais, tenint en compte els processos, materials, circulacions, disseny d'atmosferes confortables i de qualitat.
- **L'ús de la tecnologia mèdica en la gestió hospitalària** permet millorar l'eficiència dels serveis. És indispensable integrar-la als espais i als processos per obtenir tot el seu potencial i afavorir la innovació, i ser conscient que els espais canviaran per anar adaptant-se a unes necessitats que no podem preveure.
- D'altra banda, **des del punt de vista energètic**, ha quedat palès que les infraestructures hospitalàries tenen un consum molt elevat i permanent. Cal repensar els punts de sortida del disseny dels centres per cercar la mínima demanda possible (tant passiva com activa) i buscar el màxim aprofitament dels recursos renovables i locals, així com donar més importància a la consciència mediambiental com a element de valor de cada centre sanitari.

- I, finalment, s'ha constatat que la contractació, per part d'algunes administracions públiques, ja ha iniciat processos de projecte i obra, però són escassos en el sector privat. S'han analitzat els avantatges en terminis i costos, sobretot per evitar deficiències durant tot el procés; i la rellevància de que des de l'inici totes les persones responsables del disseny i la construcció hi participin.

