

PlantaDoce.

Sala de espera

Alianza para transformar un espacio de oncología pediátrica

La Fundación Small, la Fundación Aladina y la Fundació A. Bosch se han unido para transformar este espacio del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.

PlantaDoce
15 abr 2021 - 05:00



Alianza a tres para transformar un espacio de oncología pediátrica. La Fundación Small, la Fundación Aladina y la Fundació A. Bosch se han unido para transformar el espacio de oncología pediátrica del Hospital Universitari Vall d'Hebron de Barcelona.

El objetivo de la colaboración es recaudar más de seis millones de euros para llevar a cabo una remodelación integral de las instalaciones necesaria para poner en el centro el bienestar del paciente. **La actuación, además de cambiar el aspecto del espacio, también transformará la relación de las personas que conviven en él.**

Las obras para convertir el actual espacio en la nueva área de hospitalización de

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/sala-de-espera/alianza-para-transformar-un-espacio-de-oncologia-pediatica>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

oncología y hematología pediátricas darán inicio previsiblemente en mayo de 2022 y finalizarán en enero de 2024. **La nueva área contará con 2.646 metros cuadrados y será más confortable, seguro e íntimo.**

“Los tratamientos actuales requieren que muchos pacientes pasen largas estancias en el hospital”, ha asegurado el jefe del servicio de oncología y hematología pediátrica del Hospital Universitari Vall d’Hebron, Lucas Moreno. El especialista ha añadido que “nuestras instalaciones se han quedado anticuadas y necesitamos dar un gran salto para estar a la altura de los mejores centros internacionales”.