

Conozca cómo simplificar el control de la Diabetes

Healthio cuenta con itinerarios únicos para que los participantes interactúen con las nuevas soluciones para las necesidades sanitarias actuales y así tengan la oportunidad de experimentar las innovaciones en salud más recientes. Todos los itinerarios cuentan con diferentes Ágoras donde se realizarán las charlas interactivas que permitirán a Pacientes/Ciudadanos, Sanitarios y los Innovadores intercambiar opiniones.

En 2040, más de 600 millones de personas tendrán diabetes

(Federación Internacional de la Diabetes)



La diabetes es una afección crónica que se desencadena cuando el organismo pierde su capacidad de producir suficiente insulina o de utilizarla con eficacia.

Además, el riesgo de padecer otras enfermedades sitúa el conocimiento de cómo controlarla en una tarea fundamental.

Simplificando el control de la Diabetes



Healthio contará con un itinerario sobre **Enfermedades Crónicas** donde se podrá interactuar, observar y escuchar acerca de diferentes soluciones, innovaciones y procesos que permitan simplificar el control de la diabetes

PARTICIPE

Soluciones y Experiencias sobre la Diabetes en Healthio



- **Social Diabetes**: APP de autogestión de la cantidad de insulina.
- **Asociación de Diabéticos de Catalunya**: Aportará su conocimiento sobre ser diabético.
- **Enfermera Virtual**: dará consejos sanitarios relacionados con la Diabetes.
- Los hospitales **Vall d'Hebron**, **Clínica de Barcelona**, **Sant Joan de Déu** y múltiples Centros de Salud aportarán su experiencia con el paciente.

Healthio Co-Located Events



En Health 2.0 Europe descubrirá las últimas innovaciones en el mundo de la salud, podrá hacer networking con los mejores profesionales del sector, que le permitirá conocer a futuros partners con quién crear oportunidades.

eHealth Competition 2017 reconoce a aquellas empresas que hayan desarrollado una solución innovadora en salud. El nuevo track sobre diabetes valorará los mejores proyectos que ayuden a controlar y gestionar esta enfermedad crónica.