

Visite nuestro sitio web
www.ecranproject.eu

Mire la película
Disponible en 23 idiomas

Juegue al ECRAN Lab y al ECRAN
Maze en su tablet. ¡Son divertidos!
Use el código QR para descargar los
juegos en su tablet



Android



Apple



Windows

El proyecto ECRAN está organizado conjuntamente con el Séptimo Programa Marco de la UE y coordinado por el IRCCS Instituto Mario Negri (IRCCS-IRFMN, Italia) con la participación de varios socios europeos:

Instituto Nacional para la Sanidad y la Investigación Médica (INSERM, Francia), KKS-Network (Red Coordinadora de Centros para Ensayos Clínicos, Alemania), Hospital Universitario Cologne (Alemania), Hospitales Universitarios de Oxford SNS (Reino Unido), Unidad de Ensayos del Hospital Universitario Rigshospitalet de Copenhague (CTU, Dinamarca), Centro Médico Universitario Freiburg Universitätsklinikum (UKL-FR, Alemania), Editorial Zaidig (Italia), Red de consumidores Cochrane (CCNET, Reino Unido), Agrupación Europea para el Tratamiento del SIDA (EATG, Bélgica).



El proyecto ECRAN (European Communication on Research Awareness Needs) es parte del permanente esfuerzo de la UE por mejorar la salud de sus ciudadanos. Fue diseñado para contribuir con la estrategia de la UE en la búsqueda de ensayos clínicos multinacionales independientes para:

- Optimizar las estrategias de investigación clínica y de la atención sanitaria
- Promover los tratamientos rentables, reduciendo la carga económica de las enfermedades
- Aprovechar el tamaño de la población de la UE, la diversidad y la experiencia médica

ECRAN se centra en:

- Explicar los principios básicos de los ensayos clínicos en términos sencillos
- Promover la participación activa de los pacientes en los ensayos clínicos
- Mejorar las asociaciones de pacientes y ciudadanos en el diseño de los ensayos
- Colaborar con la comunidad científica y médica europea

ECRAN ofrece muchos recursos, preguntas frecuentes, tutoriales, vídeos, juegos serios, un inventario e, incluso, una película... ECRAN hace que los ensayos clínicos sean fáciles de entender... y da a conocer todo acerca de la participación en investigación médica..., en 23 idiomas de la UE.



Descubra los ensayos clínicos

Aleatorización, placebo, ciego... la investigación médica usa palabras que pueden resultar difíciles cuando intenta entender por primera vez cómo se desarrollan y se prueban los nuevos tratamientos médicos. Pero es más fácil de lo que usted cree!

ECRAN – <http://ecranproject.eu> –, un sitio web fácil de usar en 23 idiomas, fue desarrollado para informar a todos los ciudadanos europeos acerca de los ensayos y logro clínicos entre sus socios, los autores del libro *Testing Treatments*, ahora traducido a varios idiomas gracias al aporte de ECRAN.

ECRAN también participa activamente del Día Internacional de los Ensayos Clínicos.

Entonces, ¿qué está esperando?

Visite nuestras páginas, suscríbese a nuestro boletín, responda a nuestra encuesta en Internet y consulte el inventario de recursos ECRAN si desea saber más aún.

Será bienvenido!



Participe en las redes sociales de ECRAN

Proyecto ECRAN quisiera saber su opinión. Síguenos en:

● <https://www.facebook.com/ecran.project>

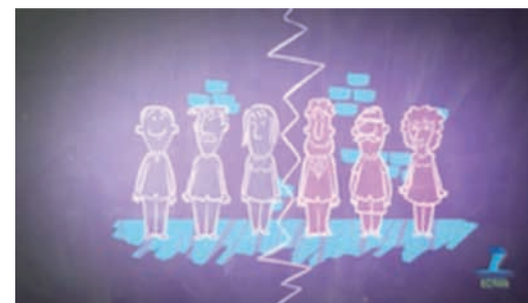
● <https://twitter.com/ecranproject>



¡Sea un ECRAN-social!
Esperamos recibir sus comentarios,
propuestas y sugerencias

¡Navegue con James Lind

Una película sobre los ensayos clínicos de ECRAN



James Lind jamás escuchó hablar de los ensayos clínicos en 1747. Lind fue un cirujano escocés que se encontró en un barco de la Marina Real con muchos marineros enfermos de escorbuto.

Sus ideas ayudaron a revolucionar nuestra comprensión sobre cómo encontrar el tratamiento que mejor funciona. Su trabajo no sólo salvó vidas en el barco sino que sentó las bases para los ensayos clínicos modernos – ensayos aleatorios controlados – tal como los conocemos hoy.

¿Dos juegos? En serio...

ECRAN Lab Ingrese al laboratorio experimental virtual y juegue a través de las fases del ensayo clínico.

Fabrique un nuevo fármaco, compruebe si es seguro y efectivo, combata las células que afectan el cuerpo humano y proteja a aquellas que lo benefician con la ayuda de su tutor, un viejo y sabio científico.

ECRAN Maze No se pierda en el laberinto! Responda a todas las preguntas a lo largo del camino y, ¡hágalo rápido si desea sumar puntos! Así como los investigadores necesitan direccionar la incertidumbre acerca de los efectos de los tratamientos, usted debe atravesar el laberinto buscando la solución correcta para cada caso.

