

USP Sagrado Corazón de Sevilla refuerza su compromiso por la investigación en cáncer de mama con su incorporación al grupo SOLTI

- **SOLTI, grupo cooperativo de investigación clínica especializado en cáncer de mama, cuenta actualmente con más de 40 centros asociados en España y Portugal y más de 150 socios investigadores.**
- **La Clínica USP Sagrado Corazón de Sevilla es el primer centro privado de Andalucía que se une a SOLTI con el objetivo de realizar proyectos conjuntos, así como participar en los estudios que desarrolla el grupo.**

Barcelona, 13 de julio de 2011.- SOLTI, grupo cooperativo de investigación clínica especializado en cáncer de mama, ha aprobado por unanimidad durante su más reciente Asamblea General la incorporación de la Clínica USP Sagrado Corazón de Sevilla como centro asociado con el objetivo de que el centro hospitalario sevillano pueda participar en los proyectos de investigación que desarrolle el grupo.

SOLTI, cuyo presidente es el Dr. José Baselga oncólogo de referencia en el ámbito de investigación nacional e internacional, desarrolla actualmente 22 ensayos clínicos que abordan desde la experimentación con terapias en Neoadyuvancia, Adyuvancia, así como en fases avanzadas de la enfermedad.

El doctor **Juan Antonio Virizuela**, jefe de Servicio de Oncología Médica de la clínica USP Sagrado Corazón señala la importancia de asociarse al grupo cooperativo: “Estamos seguros de que formar parte de este grupo de investigación nos permitirá acceder a ensayos clínicos de vanguardia y excelencia que nos ayuden a avanzar en la lucha contra la enfermedad”.

“USP Sagrado Corazón, tiene una gran vocación investigadora, participa en ensayos clínicos de distintas patologías, por este motivo, entrar a formar parte de SOLTI, para participar en la investigación sobre el cáncer de mama nos llena de satisfacción y supone un reto muy interesante para nuestros especialistas”, señaló **Pilar Serrano, Directora Gerente del centro hospitalario sevillano.**

Por su parte, **el doctor Hernán Cortés-Funes, Presidente de Honor de SOLTI**, jefe de Servicio de Oncología del Hospital 12 de Octubre de Madrid y Coordinador del Comité de Gestión de Centros del Grupo, comenta sobre el reciente ingreso en SOLTI de la Clínica USP Sagrado Corazón: “La incorporación de un centro de alto nivel como es la Clínica USP Sagrado Corazón de Sevilla confirma, una vez más, la solidez de nuestro grupo y el trabajo incansable que desarrollan los investigadores día a día”.

Además, **se han admitido como socios de SOLTI a los doctores Juan Carlos Quero, Javier Jaén Olasolo, David Vicente y Francisco Javier Villanueva, especialistas en el tratamiento del cáncer de mama de este centro hospitalario.**

DATOS DE INTERÉS SOBRE EL CÁNCER DE MAMA

El cáncer de mama, es el más frecuente entre las mujeres de todo el mundo y el segundo más extendido tras el de pulmón. En la Unión Europea la probabilidad de desarrollar un cáncer de mama antes de los 75 años es del 8% y aunque las estadísticas presentan un número menos elevado de casos en España, en 2006 se estimó que una de cada ocho mujeres corría el riesgo de padecerlo. Además, en España se diagnostican unos 16.000 casos al año, casi el 30% de todos los tumores femeninos en nuestro país, y la mayoría se dan en las mujeres de 35 a 80 años.

ENSAYOS CLÍNICOS DE EXCELENCIA

Desde su constitución, SOLTI ha contribuido con un papel protagónico al diseño y ejecución de ensayos clínicos claves. Fruto de la colaboración con otros grupos cooperativos internacionales tales como el Breast International Group (BIG), la European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC), el International Breast Cancer Study Group (IBCSG), entre otros se han llevado a cabo ensayos clínicos, tales como el HERA, el NOAH, el ECTO II o el NeoALTTO que han conseguido incrementar las respuestas al tratamiento, la supervivencia libre de la enfermedad y la supervivencia global en diferentes poblaciones de pacientes con cáncer de mama, modificando la práctica médica.

Actualmente SOLTI trabaja en 22 ensayos clínicos activos que cubren diferentes indicaciones y fenotipos de cáncer de mama.

SOBRE HOSPITAL USP SAGRADO CORAZÓN DE SEVILLA

USP Sagrado Corazón es un centro sanitario médico-quirúrgico privado de referencia tanto en Sevilla como en Andalucía, dedicado al cuidado de la salud entendida como prevención, diagnóstico, tratamiento y educación sanitaria del paciente. Su política se centra en tener como aliados a profesionales de la más alta cualificación y prestigio, contar con tecnología de vanguardia, prestando especial interés a la calidad del servicio asistencial dentro de un entorno con un alto nivel del confort para los pacientes y sus familiares. USP Sagrado Corazón dispone de cinco Centros Médicos de Especialidades, ubicados en las zonas de mayor crecimiento poblacional de Sevilla: La Palmera, Nervión, Los Remedios, Sevilla Este y Tomares, además del Centro de Cirugía Mayor Ambulatoria Ave María situado en la avenida de la Palmera. Asimismo, la clínica cuenta con dos centros colaboradores: el Instituto Hispalense de Pediatría y el Instituto de Especialidades Neurológicas, que cubren, respectivamente las especialidades de Pediatría – con sus subespecialidades específicas – y Neurología y Neurocirugía.

SOBRE SOLTI:

SOLTI es una asociación sin ánimo de lucro dedicada a la investigación clínica del cáncer de mama. SOLTI fue constituido en 1995 y actualmente cuenta con más de 150 socios investigadores así como más de 40 centros hospitalarios distribuidos por España y Portugal. SOLTI centra sus esfuerzos en desarrollar ensayos clínicos con agentes contra diana y en incorporar la investigación trasnacional innovadora en todos los proyectos en los que participa. SOLTI cuenta con el apoyo de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).

Para más información:

Adriana Herrera /Janet Escusa
Comunicación SOLTI
adriana.herrera@gruposolti.org
janet.escusa@gruposolti.org
Tel.: 93 715 64 00 / Móvil: 678 833 439

Berta Pascual
Comunicación USP Sagrado Corazón
berta.pascual@usphospitales.com
954 93 76 70 - 609 370 185