

El cáncer de ovario es la primera causa de muerte entre los tumores ginecológicos

ÁREA CIENTÍFICA MENARINI SE UNE AL PROYECTO MIMOSA

El Grupo Menarini ha puesto en marcha el estudio internacional MIMOSA en un total de 122 centros de Europa y Estados Unidos (9 en España) para probar la eficacia del anticuerpo Abagovomab en cáncer de ovario. Con el propósito pues, de dar a conocer a los profesionales sanitarios el objetivo de este estudio, ahora en fase de reclutamiento de pacientes, Área Científica Menarini se ha sumado al proyecto MIMOSA y ha organizado una actividad de formación para el próximo 22 de noviembre.

El próximo 22 de noviembre, a las 12 horas, Área Científica Menarini ha organizado una jornada de actualización en cáncer de ovario en la que intervendrán líderes de opinión del campo de la Oncología y la Ginecología, así como la doctora **Angela Capriati**, que explicará el objetivo, metodología, centros participantes y situación actual del estudio clínico MIMOSA (Monoclonal antibody Immunotherapy for Malignancies of the Ovary by Subcutaneous Abagovomab). La jornada tiene el aval de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia (SEGO), además de contar con la colaboración de la Asociación Española Contra el Cáncer (AACC). La sede de esta actividad será el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid (ICOMEM) y la misma presidenta del Colegio, la doctora **Juliana Fariña**, será la encargada de presentar el acto.

Estudio MIMOSA

En total, se reclutarán aproximadamente 900 pacientes con cáncer de ovario (aproximadamente un 10% en España) en estado de remisión de la enfermedad tras cirugía y quimioterapia, es decir, en el periodo de tiempo en que, tras la extirpación del tumor y el tratamiento, puede aparecer de nuevo la enfermedad. El estudio tratará de confirmar la potencialidad de Abagovomab en la prevención de la reaparición del tumor o en la prolongación del intervalo de tiempo antes de que reaparezca. El tratamiento y seguimiento de las pacientes será de 4 años y posteriormente, se necesitarán 5 años más de observación desde el final del tratamiento para confirmar el efecto de la vacuna y evaluar los índices de supervivencia.

Abagovomab: Orphan Drug

Abagovomab es un anticuerpo a utilizar como vacuna terapéutica para la prevención de la reaparición del carcinoma ovárico.



UNA DE LAS SALAS DEL ICOMEM Y EL PROF. A. CARRATO, PONENTE DE LA JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER DE OVARIO



Estimula el sistema inmunitario de la paciente para que reconozca que las células del carcinoma ovárico no forman parte del organismo y que hay que eliminarlas. Actualmente se estudia para la terapia del carcinoma ovárico, y más concretamente para prevenir que el tumor vuelva a crecer, circunstancia que lamentablemente es muy frecuente y se produce de una forma extremadamente agresiva en este tipo de tumor.

Abagovomab ha obtenido el reconocimiento de "Medicamento Huérfano" en Europa y Estados Unidos porque ofrece un potencial valor terapéutico para el tratamiento de una enfermedad grave y rara (poco prevalente, en comparación a otros tipos de tumores). El desarrollo de un medicamento huérfano comprende una colaboración estrecha con la Unión Europea y la FDA para que el proyecto se lleve a cabo rápida y eficazmente.

PROGRAMA DE LA JORNADA

Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid
22 de noviembre

- 12.00 Presentación. **Dra. Juliana Fariña**
- 12.15 Tratamiento médico. Estado actual. **Prof. Alfredo Carrato y Dr. Miguel Hernández**
- 13.00 Tratamiento quirúrgico. **Prof. Jordi Xercavins**
- 13.45 Últimas innovaciones terapéuticas. **Dra. Angela Capriati**
- 14.15 La visión de la Asociación Española Contra el Cáncer. **Dr. Vicente Guillén**



*Una flor para la esperanza
en la lucha contra el cáncer de ovario*

www.proyectomimosa.com

