

L'Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB Sant Pau) en col·laboració amb el **Grup de Recerca de Genòmica de les malalties complexes** liderat pel **Dr. José Manuel Soria**, es complau a convidar-vos al seminari titulat:

### *“Predicción de la Trombosis en pacientes oncológicos”*

**Dr. Andrés Muñoz Martín**

*Unidad de Cáncer Digestivo.*

*Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario Gregorio Marañón*

**Dimecres, 30 d' octubre de 2019 | 15.00**

**Sala polivalent de l'Hospital de Sant Pau  
c/ Sant Quintí 89, 2a planta, Bloc A, Barcelona**

**Andrés Muñoz**, doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid, desarrolla su trabajo clínico y de Investigación en la Unidad de Cáncer Digestivo del Servicio de Oncología Médica del Hospital Gregorio Marañón. Es Vicepresidente del Comité Ético y de Investigación Clínica del Hospital y Coordinador del grupo de trabajo de Cáncer y Trombosis de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Ha dirigido diversos estudios de investigación sobre diferentes tipos de tumores, estimando la incidencia de Trombosis.

Es investigador principal en estudios clínicos internacionales, entre los que destacan **SAVE ONCO** y **CARAVAGGIO**. En el área de la genómica del cáncer, destacan los estudios de alteraciones moleculares oncogénicas asociadas al riesgo de enfermedad tromboembólica: reordenamiento ALK y ROS-1 en cáncer de pulmón no microcítico y mutaciones de b-raf en cáncer colorrectal.

Actualmente dirige un proyecto sobre el riesgo de trombosis en cáncer de páncreas localmente avanzado y metastásico en tratamiento con quimioterapia sistémica en un medio extrahospitalario, utilizando técnicas de biopsia líquida.

Organitzat per

Amb el suport de