

Jornada CIBERESP: Los estudios observacionales pueden responder preguntas de causalidad

IV Jornada Unidad de Bioestadística Clínica
Hospital Ramón y Cajal. IRYCIS

Pabellón Docente. Aula de Docencia. Miércoles 29 de junio de 2016



Centro de Investigación Biomédica en
Red de Epidemiología y Salud Pública
CIBERESP



- 9.30-10.00 Presentación de la jornada
 Dr. Javier Zamora. Unidad de Bioestadística Clínica del Hospital Universitario Ramón y Cajal. IRYCIS. CIBERESP
 Dr. Jose Ignacio Pijoán. Unidad de Epidemiología Clínica y Soporte Metodológico-Hospital Universitario Cruces (BioCruces).CIBERESP
 Dra. Belen de la Hoz. Adjunta a la gerencia . Hospital Universitario Ramón y Cajal. IRYCIS
- 10.00-10.45 Estudios observacionales y causalidad. Modelos marginales
 Dr. Santiago Pérez Hoyos. Unidad de Estadística y Bioinformática (UEB) Vall d'Hebron. Institut de Recerca (VHIR). Barcelona
- 10.45-11.30 Inicio de terapia de deprivación de andrógenos en pacientes con cáncer de próstata con solo recaída en PSA. Un estudio observacional de seguimiento
 Dr. Xabier Garcia-De-Albéniz Harvard T.H. Chan School of Public Health
- 11.30-12.00 Descanso
- 12.00-12.45 Farmacoepidemiología: De la hipótesis a los resultados. Estudio epidemiológico con aspirina.
 Dr. Luis Alberto García Rodríguez. CEIFE - Centro Español de Investigación Farmacoepidemiológica. Madrid
- 12.45-13.30 Por qué la supervivencia tras progresión y la supervivencia tras recaída no son medidas de eficacia apropiadas en ensayos clínicos en cáncer
 Dr. Xabier Garcia-De-Albeniz. Harvard T.H. Chan School of Public Health
- 13.30-14.00 Debate
- 14.00-14.15 Clausura
 Dr. Jose Ignacio Pijoán
 Dr. Javier Zamora
 Dr. Alfredo Carrato. Director Científico del IRYCIS. Jefe del Servicio de Oncología Médica Hospital Universitario Ramón y Cajal