

Formación Continuada del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria-IRYCIS

MODELOS DE REGRESIÓN LINEAL Y LOGÍSTICA CON STATA

OBJETIVO: Introducir a los Investigadores del IRYCIS en los principios metodológicos de la investigación mediante la metodología estadística y del programa informático Stata

Hospital Universitario Ramón y Cajal – Pabellón Docente-Aula Jocelyn Leal (planta 1ª)

Fechas y horario: 11, 12, 13 y 14 de diciembre de 2023, de 15:30 a 18:30 (12 horas lectivas)

Número máximo de alumnos por orden de inscripción: 20

Horario	Contenido	Profesorado
11/12/2023 15:30 a 18:30	Introducción a los modelos de regresión El modelo de regresión lineal. El modelo de regresión logística. Variables dummy. Ejercicios prácticos.	Unidad de Bioestadística
12/12/2023 15:30 a 18:30	Propósito estimativo Modelo de regresión con un objetivo estimativo. Confusión e interacción. Presentación del modelo. Ejercicios prácticos.	Unidad de Bioestadística
13/12/2023 15:30 a 18:30	Propósito predictivo Modelo de regresión con un objetivo predictivo. Predictores. Presentación del modelo. Ejercicios prácticos.	Unidad de Bioestadística
14/12/2023 15:30 a 18:30	Validación de un modelo predictivo Medidas de discriminación. Medidas de calibración. Tipos de validación. Ejercicios prácticos.	Unidad de Bioestadística

COORDINACIÓN: Javier Zamora Romero. Responsable Unidad Bioestadística Clínica.

PROFESORADO: Laura del Campo Albendea, Borja Manuel Fernández Félix, Alfonso Muriel, Javier Zamora. Unidad de Bioestadística Clínica

ORGANIZA: Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria-IRYCIS-FIBioHRC (Comisión de Formación Continuada del IRYCIS). Solicitada acreditación de los cursos a la Comisión de Formación Continuada de la CAM-SNS.

INSCRIPCIONES: Inscripción gratuita para profesionales de IRYCIS, Hospital Universitario Ramón y Cajal y Área 4 de Atención Primaria. 100 € en concepto de matrícula para los alumnos ajenos al IRYCIS en aquellos cursos que tengan una duración igual o inferior a 10 horas lectivas. 200 € para aquellos cursos de duración comprendida entre las 11 y las 20 horas totales, y 300 € para todos aquellos cursos de duración superior a 20 horas lectivas.

Forma de Pago: Transferencia bancaria

Beneficiario: Fundación para la Investigación Biomédica del H.U. Ramón y Cajal - FIBioHRC

La Caixa: ES90 2100 5731 7502 0014 2354

Concepto: Modelos Regresion

Ordenante: Nombre del asistente