



Jornada

Genética y ELA: implicaciones y retos en el conocimiento, diagnóstico, y manejo de la enfermedad

Madrid, 5 de abril de 2018 / Madrid, April 5, 2018

AMMAR AL-CHALABI

El Dr. **Al-Chalabi** es una de las principales figuras de la ELA en el panorama internacional. Es profesor de Neurología y Genética de Enfermedades Complejas en el King's College London y consultant neurologist en el King's College Hospital, en el que ocupa el cargo de Director del Centro de Asistencia e Investigación de la Enfermedad de la Motoneurona.

Su investigación se focaliza en la identificación de factores de riesgo y de origen genético y medioambiental, y su relación con el fenotipo. Su equipo ha identificado o co-identificado varios de los principales genes relacionados con la ELA, proponiendo el modelo “multipaso” de ELA, y desarrollando el sistema estándar de tratamiento de la ELA en el King's, en uso y certificado en 14 países, entre los que se cuentan USA o Australia. Entre otros reconocimientos, le han sido otorgados el premio Charcot Young Investigator de la Asociación MND, y el premio Sheila Essey de la Academia Americana de Neurología y la ALS Association, ambos por la excelencia en el campo de la investigación en ELA.