

PlantaDoce.

ADN

La Fundación Roche incorpora a su patronato al presidente de la Sociedad Española de Farmacogenética

La entidad se refuerza con Adrián Llerena y también con Carlos Manchado-Perdiguero, jefe médico y de innovación de Roche Diagnostics.

PlantaDoce
27 jul 2020 - 13:15



La Fundación Instituto Roche refuerza su patronato. La entidad ha incorporado a Adrián Llerena, presidente de la Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica (Seff), director del Centro de Investigación Clínica Hospital Universitario de Badajoz y líder del proyecto Medea. Asimismo, se ha incorporado al patronato Carlos Manchado-Perdiguero, jefe médico y de innovación de Roche Diagnostics.

Adrián Llerena, presidente de la Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica desde 2019, es investigador especializado en farmacogenética del Hospital Universitario de Badajoz

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/adn/la-fundacion-roche-incorpora-a-su-patronato-al-presidente-de-la-sociedad-espanola-de-farmacogenetica>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

desde hace trece años. Licenciado en Medicina por la Universidad de Extremadura, formado en Farmacogenética en el Instituto Karolinska de Estocolmo, ha dado clases como profesor visitante en otros centros como la Universidad de California o la Universidad de Miami.

Actualmente Llerena es el coordinador del proyecto Medea, una iniciativa que está en marcha en Extremadura y que tiene como objetivo desarrollar un *software* que reúna todo tipo de datos acerca de los pacientes (genéticos, analíticos y antecedentes familiares) para que los médicos prescriptores conozcan qué efectos adversos puede generar un fármaco en cada individuo.

Por su parte, Manchado-Perdiguero es licenciado con grado en Biología, Doctor en Bioquímica y Biología Molecular. “Con estas incorporaciones, la fundación sigue reforzando su apuesta por la investigación en áreas clave de la medicina del futuro, que seguirán facilitando la plena incorporación de la medicina personalizada de precisión en nuestro sistema sanitario”, ha señalado Consuelo Martín, directora gerente de la entidad.