

Datos del Investigador Principal

Nombre: Mercedes

Apellidos: Avedillo Ruidiaz

DNI: 73028495E

Fecha de nacimiento: 23/02/1995

¿Es usted socio de SEOM?: Sí

Año de inicio de la residencia: 2020

Año de finalización de la residencia: 2025

E-mail: m.avedilloruidiaz@gmail.com

Teléfono: 608894005

Centro donde ha realizado la residencia: Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz

Centro de destino: Centro de Epigenética Funcional del Instituto Dana Farber

Línea de investigación o proyecto a desarrollar en el centro de destino: Chromatin immunoprecipitation from Formalin-Fixed and Paraffin embedded (FFPE) human tissues.

Inmunoprecipitación de cromatina a partir de tejidos humanos fijados en formalina e incluidos en parafina (FFPE).

Documentación

Memoria del proyecto de investigación que se va a desarrollar indicando grupo de destino | [66210430ede2f-1.-memoria-del-proyecto-de-investigacionavedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

CV del solicitante | [66210430ef8c4-2.-cva-isciii-avedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

Calificación en las evaluaciones anuales de la especialidad justificada por certificado de la comisión de docencia del centro | [66210430f193e-3.-evaluacion-anual-actas-comision-docencia-residente-certificado-master-seom-avedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

Carta de recomendación del tutor de residentes | [66210430f38ea-4.-carta-recomendacion-avedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

Aceptación por escrito del Centro y del jefe del grupo de destino
| [66210431016ae-5.-carta-de-aceptacion-avedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

Autorización de la rotación por la comisión de docencia si se encontrara durante el periodo de residencia o documentación acreditativa de finalización de la residencia previo a la rotación | [6621043103736-6.-autorizacion-rotacion-externa-avedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

Documento detallado de las razones que justifican la rotación en el centro que solicita | [662104310579a-7.-justificacion-rotacion-externa-avedillo-ruidiaz-mercedes.pdf](#)

Datos adicionales

Cuenta con financiación adicional: No