



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA TERAPÉUTICA

XXI CONVOCATORIA DE PREMIOS DE LA SEQT

- Premio «RAMON MADROÑERO» de la S.E.Q.T., dotado con 2500 euros.
Título del trabajo: “Lead optimization of a first-in-class dual soluble epoxide hydrolase / acetylcholinesterase inhibitor for Alzheimer’s disease treatment”
Autora: Noemi Martínez Conde (Universidad de Barcelona)

- Premio ALMIRALL, S.A., dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: “Novel Minor Groove Binders targeting the kDNA of kinetoplastid parasites. Synthesis, in vitro and structure activity-relationship studies.”
Autor: J. Jonathan Nué Martínez (Instituto de Química Médica CSIC)

- Premio JANSSEN-CILAG, dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: “Búsqueda de antivirales de amplio espectro como herramientas útiles frente a futuras pandemias.”
Autor: Carolina Izquierdo García (Instituto de Química Médica CSIC)

- Premio LILLY, dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: “Evaluation of potential drug candidates for amyotrophic lateral sclerosis using innovative biosensors”
Autor: Carlota Tosat Bitrián (IMDEA nanociencia)

- Premio MENARINI, dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: β -LACTAMAS derivadas de fenilalanina: antagonistas de canales TRPM8 con actividad antialodínica.
Autor: Cristina Martínez Escura (Instituto de Química Médica CSIC)

- Premio NOVARTIS, dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: Complementary biological screening of human topoisomerase 1 (TOP1) inhibitors and validation of a novel high-throughput DNA-based sensor system for hit identification
Autor: Asier Selas Lanseros (Universidad del País Vasco)