

Resolución de la XV convocatoria de premios de la SEQT (2011)

— Premio «RAMON MADROÑERO» de la S.E.Q.T., dotado con 2500 euros.
Título del trabajo: INHIBIDORES DE GSK-3 EN NEUROPROTECCIÓN Y NEUROGÉNESIS

Autor: María del Valle Palomo Ruiz

— Premio ALMIRALL, S.A., dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: DESARROLLO DE SONDAS QUÍMICAS PARA EL ESTUDIO DEL RECEPTOR DE SEROTONINA 5-HT_{1A}

Autor: Ana María Gamó Albero

— Premio ESTEVE, S.A., dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: CHEMICAL MODULATION OF CELLULAR SIGNALLING ROUTES RELEVANT TO THE CONTROL OF APOPTOSIS

Autor: Miriam Corredor Sánchez

— Premio FAES FARMA, S.A., dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: SÍNTESIS Y EVALUACIÓN ANTITUMORAL DE B-LACTAMAS 1,3,4,4-TETRASUSTITUIDAS DERIVADAS DE AMINOÁCIDOS

Autor: Paula Pérez Faginas

— Premio GLAXOSMITHKLINE, S.A., dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA *IN VITRO* E *IN VIVO* DE DERIVADOS 1-ALCOXI-2-AMINOIMIDAZOLÍNICOS COMO POSIBLES PROFÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD DEL SUEÑO

Autor: Carlos Hernán Ríos Martínez

— Premio JANSSEN-CILAG, S.A., dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: BÚSQUEDA DE AGENTES ANTIANGIOGÉNICOS INNOVADORES: APROXIMACIÓN AL DISEÑO Y SÍNTESIS DE ANTAGONISTAS DEL RECEPTOR DE TROMBINA PAR1 DERIVADOS DE 2-OXOPIPERAZINAS

Autor: Angel Manuel Valdivieso Pablo

— Premio PHARMAMAR, dotado con 2000 euros.
Título del trabajo: UNA NUEVA APROXIMACIÓN EN LA INHIBICIÓN DE LA TRIPANOTIÓN REDUCTASA (TRYR) DE *LEISHMANIA INFANTUM*: DISEÑO, SÍNTESIS Y EVALUACIÓN BIOLÓGICA DE INHIBIDORES DEL PROCESO DE DIMERIZACIÓN DE LA ENZIMA

Autor: Pedro Alejandro Sánchez Murcia