



Previo informe de las Comisiones nombrados al efecto y por acuerdo de la Junta de Gobierno del día 17 de diciembre de 2015, la REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA otorga los siguientes Premios del

CONCURSO CIENTÍFICO DEL CURSO 2015

PREMIO DE LA REAL ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA:

se otorga al trabajo titulado:

UNA VISIÓN HISTÓRICA DE LA PROTEÍNA QUINASA PKR: DESDE SU
DESCUBRIMIENTO Y MECANISMO DE ACCIÓN HASTA SUS
IMPLICACIONES CLÍNICAS Y TERAPÉUTICAS

Presentado por: **Dña. María Angel García Chaves**

METODOLOGÍAS DE MODELADO MOLECULAR EN EL DISEÑO, SINTESIS
Y EXPLICACIÓN RACIONAL DE RESULTADOS

Presentado por: **D. José María Sánchez Montero**

PREMIO ALCALIBER-IBEROAMÉRICA: se otorga al trabajo titulado:

“ANÁLOGOS DE CANNABINOIDES EN EL TRATAMIENTO DEL DOLOR”.

Presentado por: **D. José María Sánchez Montero**

PREMIO DEL COLEGIO OFICIAL DE FARMACÉUTICOS DE MADRID: se
otorga al trabajo titulado:

PREMIO DEL CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS OFICIALES FARMACÉUTICOS: se otorga al trabajo titulado:

“NUEVAS DIANAS TERAPÉUTICAS PARA EL TRATAMIENTO DE LA RESISTENCIA A INSULINA BASADAS EN LA INTERACCIÓN ENTRE HEPATOCITOS Y CÉLULAS DE KUPFFER”.

Presentado por: **Dña. Virginia Pardo Marqués, Águeda González-Rodríguez, Ángela Martínez Valverde**

PREMIO CINFA: se otorga al trabajo titulado:

PREMIO JUAN ABELLÓ: se otorga al trabajo titulado:

“PAPEL DEL PEPTIDO INSULINOTRÓPICO DEPENDIENTE DE GLUCOSA EN LA PROGRAMACIÓN NUTRICIONAL DEL SÍNDROME METABÓLICO”.

Presentado por: **D. Juan de Toro Martín, Dña. Elisa Fernández Millán, Dña. Esther Lizárraga Mollinedo, D. Fernando Escrivá Pons, Dña. Carmen Álvarez Escolá**

PREMIO ANTONIO DOADRIO LÓPEZ: se otorga exequo a las Tesis tituladas:

“FACTORES NUTRICIONALES, LIPOPROTEICOS Y HORMONALES COMO MARCADORES PRECOCES DE INSULINORRESISTENCIA Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN RECIÉN NACIDOS”

Cuyo autora es: **Dña. Eva Gesteiro Alejos**

“PROGRAMA DE SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO DE PACIENTES EN TRATAMIENTO CON ANTINEOPLÁSICOS ORALES”

Cuyo autor es: **Dña. Almudena Ribed Sánchez**