

# PATENTS DE BIOTECNOLOGIA I PRODUCTES QUÍMICO-FARMACÈUTICS

Jornades organitzades per l'OTRI de la Universitat de València

El 23 i 24 de novembre, a la sala de graus de la Facultat de Farmàcia de la Universitat de València, se celebraren les Jornades sobre Patents en Biotecnologia i Productes Químicofarmacèutics, patrocinades pel Ministeri d'Indústria i Energia mitjançant les ajudes per al foment d'activitats de propietat industrial.

Aquestes jornades, de caràcter eminentment pràctic, han estat organitzades per l'Oficina de Transferència de Resultats d'Investigació de la Universitat de València (OTRI), i tenien l'objectiu fonamental d'estudiar i analitzar la situació de les patents universitàries i la problemàtica, tant jurídica com tècnica, de la seua transferència a les indústries, com va ressaltar en la presentació el Vice-rector d'Investigació de la nostra Universitat.

A pesar de com era d'atapeït el programa, el ben cert és que durant aquests dos dies s'hi estudià i analitzà, amb un gran nivell de profunditat per part dels ponents i assistents, els diferents problemes relacionats amb els procediments de presentació de patents, les diverses alternatives que se li ofereixen, a l'inventor o al titular de la invenció, per a protegir els resultats de les seues investigacions, la necessitat d'un compromís de confidencialitat entre inventor o propietari de la patent i l'adquirent o llicenciatari, a l'hora de posar a la disposició del segon els coneixements tècnics del primer, i que resulten necessaris per a poder procedir a una adequada explotació de la invenció i impose al receptor d'aquesta informació l'obligació d'adoptar les mesures necessàries en cas de divulgació.

Juntament amb reflexions sobre la legislació espanyola i comunitària quant a invencions relacionades amb la biotecnologia i els productes farmacèutics, no hi va manca tampoc la informació sobre organismes autonòmics (l'IMPIVA), universitaris (les OTRI) i estatals (l'Oficina Espanyola de Patents i Marques, l'OTT (Oficina de Transferència de Resultats d'Investigació) de la Secretaria General del Pla Nacional de R+D i el CDTI (Centre per al Desenvolupament Tecnològic Industrial) del Ministeri d'Indústria, que faciliten a l'investigador tota mena d'assessorament i difusió dels documents de patents com a fonts d'informació tecnològica i també de les ajudes públiques existents per a la promoció de la protecció dels resultats d'investigació.

A tall de conclusió, podem assenyalar que la creixent relació que hi ha, tant a la Comunitat Valenciana com a l'estat, entre els centres públics d'investigació i les indústries, fa que l'investigador haja de tenir en compte, com més va més, termes com el valor de les patents, els requisits de patentabilitat: novetat mundial, activitat inventiva i aplicació industrial, l'estat de la tècnica, efectes de la patent, sol·licitud i tipus de patent, cost, negociació de llicències amb les indústries, confidencialitat i secret industrial, i això només és possible amb una major informació i aprofundiment sobre aquest tema. De segur que aquestes jornades hi han contribuït.

JUAN VILA

