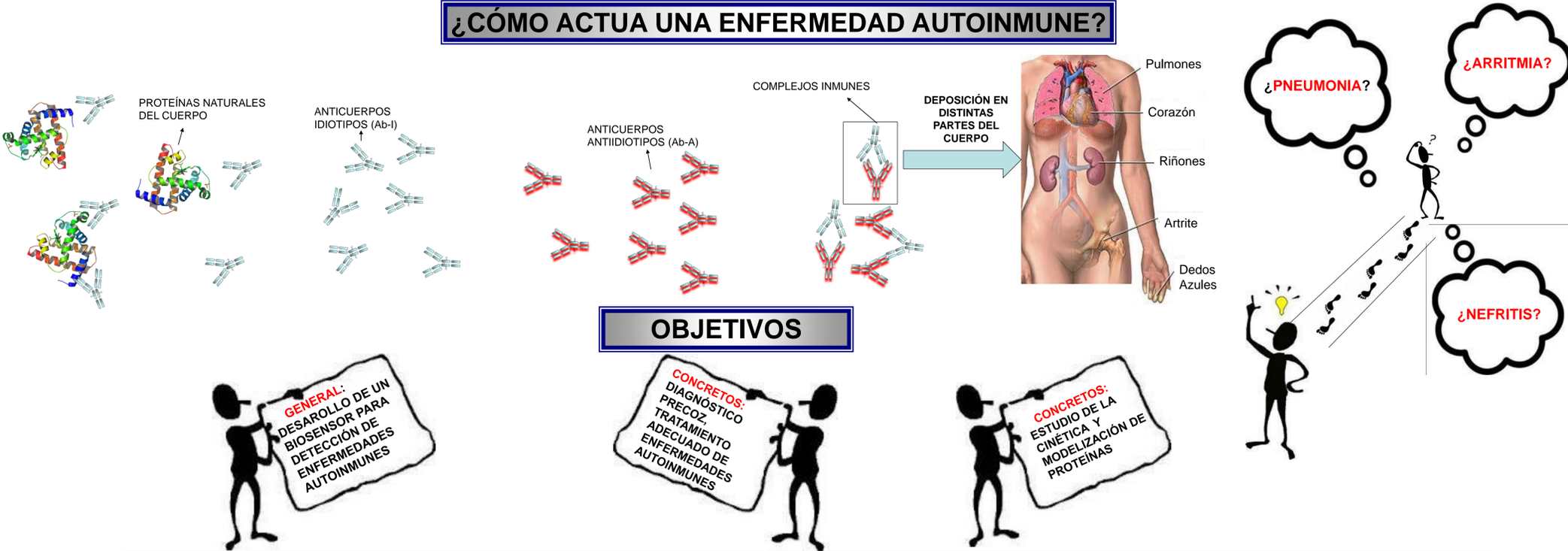
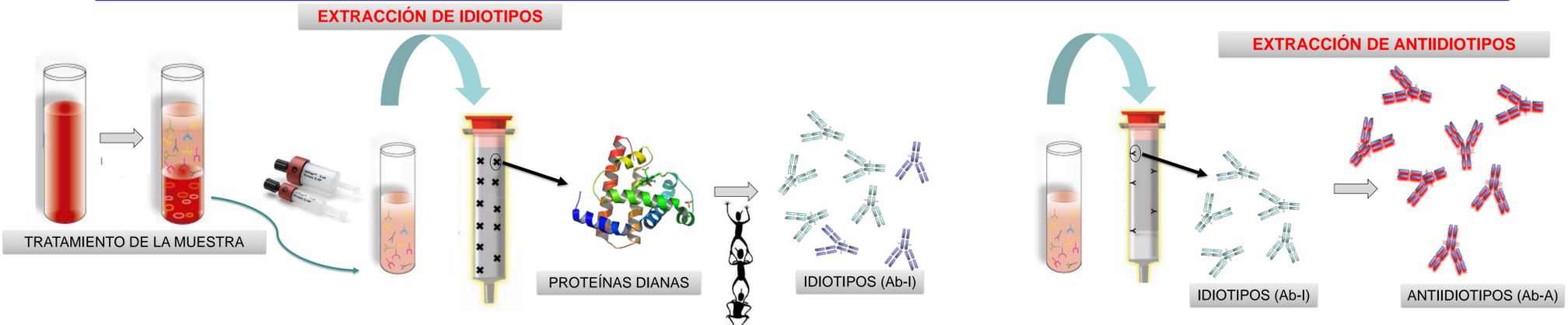


Noelle M. do Nascimento, David Giménez-Romero, Sergi Morais, Ángel Maquieira, Rosa Puchades.
 Instituto de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico, Departamento de Química, Técnicas Experimentales en Química
 Universidad Politécnica de Valencia, Camino de Vera s/n, 46022 Valencia email: noemado@qim.upv.es

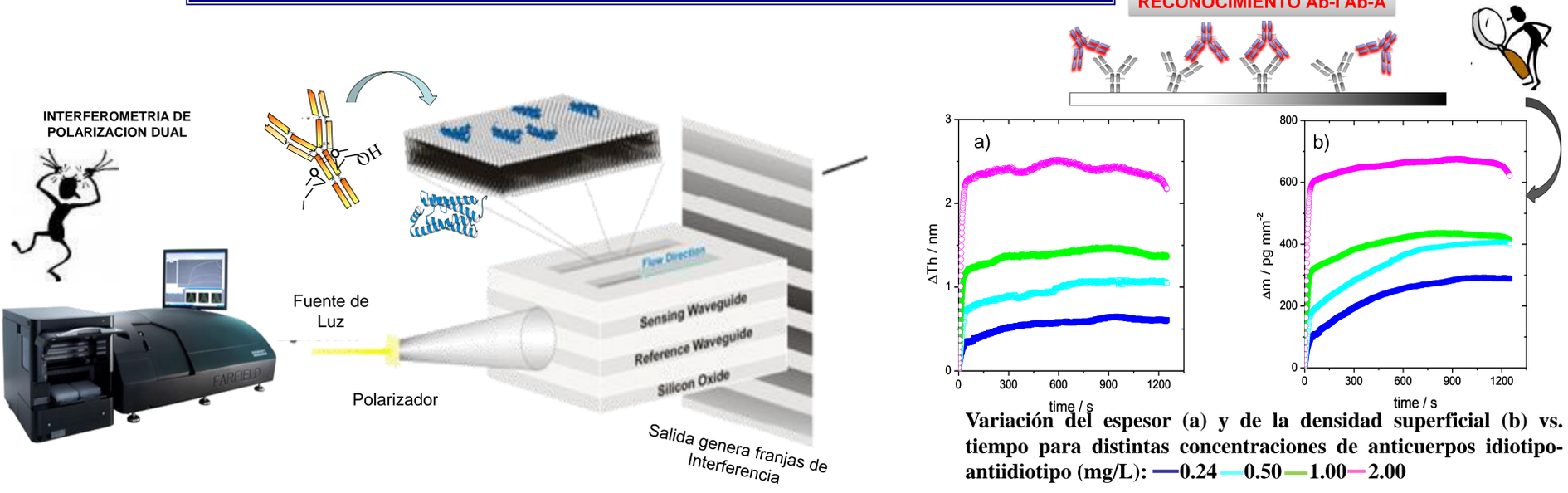
¿CÓMO ACTUA UNA ENFERMEDAD AUTOINMUNE?



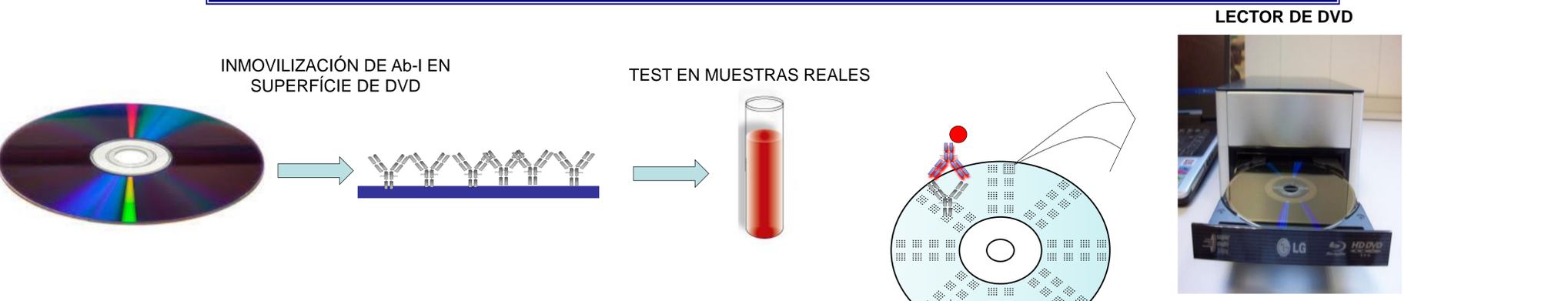
PURIFICACIÓN DE ANTICUERPOS IDIOTIPO Y ANTIIDIOTIPO POR INMUNOAFINIDAD



CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DEL BIORECONOCIMIENTO



SISTEMA BIOSENSOR BASADO EN TECNOLOGIA DE DISCO COMPACTO



CONCLUSIÓN

Sistema Biosensor
 Robusto, Portátil, Sensible, Selectivo, Bajo Coste, Alta Capacidad de Analisis, Pequeño Volumen de Muestra (20 µL).

AGRADECIMIENTOS

