

## La Fundació Jardí Botànic de Sóller signa un conveni amb la Fundació Hospital de l'Illa del Rei (Menorca)



*Representants d'ambdues institucions després de la signatura del conveni.*

**E**l conveni es va signar el passat dia 3 de novembre, a la seu de la Fundació Jardí Botànic de Sóller, i permetrà executar una sèrie d'accions adreçades a promoure l'estudi i la conservació de la flora autòctona de l'Illa del Rei de Maó, així com a la creació d'un jardí i un hort de plantes medicinals el més semblant possible al que hi va existir en el seu temps. El conveni el signaren el president de la FHIR Lluís Alexandre Sintès i el president de la FJBS Andreu Ramis Puig-gros. A l'acte hi assistiren també, Pere Serra, especial col·laborador en les tasques de restauració de l'Illa del Rei, M<sup>a</sup> Gràcia Seguí, apotecaria de Maó i responsable de l'àrea de

farmàcia i jardí medicinal, el Doctor Miquel Timoner, també col·laborador, Pere Oliver, Director General de Recerca, Desenvolupament Tecnològic i Innovació del Govern de les Illes Balears, i el director del Jardí Botànic, Pep Lluí Gradaille.

L'Illa del Rei, anomenada així per ser el lloc on desembarcà Alfons III l'any 1287, és una petita illa situada en el Port de Maó, a Menorca. A l'any 1711 s'hi construï un hospital que ha anat sofrint diverses transformacions fins que a mitjans del segle XX fou abandonat i s'inicià una profunda decadència de la zona. La Fundació Hospital de l'Illa del Rei, constituïda l'any 2005, s'encarrega de recuperar aquest patrimoni oblidat durant molts anys i una part d'aquest patrimoni és la flora de l'Illa.

La Fundació Jardí Botànic de Sóller s'uneix a aquesta tasca i desenvoluparà el Pla Integral de Flora de l'Illa del Rei, que comptarà també amb la col·laboració de la Universitat de les Illes Balears, que posarà en marxa accions immediates tals com l'eliminació de plantes al·lòctones invasores, la restauració dels espais naturals de flora silvestre, l'inici del jardí i l'hort medicinal, i l'enjardinament ornamental dels espais existents als voltants de les edificacions.

Aquest programa d'accions contarà amb el suport de la participació de la Direcció General de Recerca, Desenvolupament Tecnològic i Innovació del Govern de les Illes Balears. 