

València, 17 de maig de 2024

L'I2SysBio i INGENIO aconseguixen el segell d'Excel·lència ASPIRA-Max Josefa Barba que atorga el CSIC

- El distintiu reconeix l'esforç que realitzen els centres d'investigació cap a l'excel·lència i comporta 20.000 euros per al desenvolupament d'una proposta de projecte científic i un pla d'excel·lència
- Cada distintiu, per a cadascuna de les tres fases, porta el nom d'una investigadora destacada en una de les àrees científiques del CSIC, Josefa Barba, Sagrario Martínez-Carrera i Margarita Comas



L'Institut de Biologia Integrativa de Sistemes (I2SysBio), centre mixt del Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC) i la Universitat de València, i l'Institut de Gestió de la Innovació i del Coneixement (INGENIO), centre mixt del CSIC i la Universitat Politècnica de València, han sigut reconeguts amb el segell d'Excel·lència ASPIRA-Max Josefa Barba que atorga el CSIC. Aquest distintiu, recollit en la primera fase del programa estratègic

Max-CSIC, reconeix l'esforç que realitzen els centres d'investigació cap a l'excel·lència i comporta una dotació de 20.000 euros per al desenvolupament d'una proposta de projecte científic i un pla d'excel·lència.

En 2023 es va posar en marxa el Projecte Max-CSIC, una iniciativa per a promoure l'excel·lència científica dins de la institució. El projecte engloba tres segells. El primer d'ells, denominat segell ASPIRA-Max Josefa Barba, ho han aconseguit aquest any 40 instituts del CSIC de tot el país i la seua obtenció comporta el desenvolupament d'un projecte científic i un pla d'excel·lència del centre.

Tots dos documents són avaluats, en la segona fase, per comitès interns i externs que determinaran la superació d'aquesta part i la concessió del segell d'Excel·lència ASPIRA-Max Sagrario Martínez-Carrera, que comporta una dotació de fins a 300.000 euros, per a la posada en marxa i el desenvolupament del pla d'excel·lència.

La tercera i última fase, consistirà en l'avaluació expost, de manera que els centres que obtinguen una valoració positiva reben el segell d'Excel·lència ASPIRA-Max Margarita Comas, màxim reconeixement a l'esforç cap a l'excel·lència científica atorgat per la presidència del CSIC.

I2SysBio i INGENIO

Segons indica Emilia Matallana, directora de l'I2SysBio, “com a centre de recent creació, per al nostre institut l'obtenció del segell ASPIRA-Max Josefa Barba suposa el millor estímul per a continuar treballant en la construcció del centre de referència en Biologia de Sistemes que volem ser, per a implementar el programa científic integrador i multidisciplinari en el qual hem treballat, al llarg de l'últim any, i per a completar la posada en marxa de tota l'activitat, complementària a la investigació pròpiament dita, que defineix als centres d'excel·lència”.

Per la seua part, Jordi Molas, director d'INGENIO, assenyala que “es tracta d'un procés molt important per al nostre futur, ja que perfilarà el tipus d'organització cap a la qual evolucionarem, i ens ofereix l'oportunitat de considerar de manera sistemàtica el nostre actual posicionament, els reptes als quals ens enfrontem i de dissenyar respostes a aquests. El programa MAX combina una anàlisi del nostre acompliment i objectius científics, i dels recursos i eines d'organització i gestió que necessitem per a aconseguir-los. Tots dos aspectes han de considerar-se de forma integrada i aquesta és una tasca que seria molt difícil de realitzar sense el suport que ens ofereix MAX”.

Distintius d'excel·lència

En 2023 es van entregar les primeres distincions d'excel·lència ASPIRA-Max CSIC a diversos centres que van participar amb èxit en l'experiència pilot del projecte: l'Institut de Química Avançada de Catalunya (IQAC-CSIC), l'Institut de Tecnologies Físiques i de la Informació Leonardo Torres Quevedo (ITEFI-CSIC), l'Estació Biològica de Doñana (EBD-CSIC), l'Institut Geològic i Miner d'Espanya (IGME-CSIC), la Institució Milà i Fontanals d'Investigació en Humanitats (IMF-CSIC) i l'Institut de Polítiques i Béns Públics (IPP-CSIC).

Un equip d'experts va analitzar els centres capdavanters d'investigació dins del CSIC per a determinar les característiques que els defineixen. Això ha servit per a dissenyar un programa exportable a altres instituts d'investigació que els permeti avançar cap a l'excel·lència científica. D'aquesta manera, es va establir un marc d'autoavaluació general, accessible i fàcil d'utilitzar per tots els centres. El programa inclou, entre altres propostes, la concessió d'ajudes econòmiques perquè els centres d'investigació puguin desenvolupar un pla d'actuació propi. Per a això s'estableix un itinerari, en tres fases, que comporta l'assignació de recursos i acreditacions d'excel·lència.

Cada distintiu porta el nom d'una investigadora que ha desenvolupat la seua carrera en una de les tres àrees científiques del CSIC: Josefa Barba, llicenciada en farmàcia i doctora en ciències, va desenvolupar una prolífica carrera en el camp de les neurociències i els processos d'aprenentatge; Sagrario Martínez-Carrera, doctora en química, va treballar en el Departament de Cristal·lografia del hui Institut de Química Física Blas Cabrera i és considerada com un dels exponents de la ciència espanyola de mitjan segle XX, i Margarita Comas, doctora en biologia i escriptora, va desenvolupar la seua carrera científica en pedagogia, destacant per la seua labor en la introducció de la didàctica de les ciències a Espanya i l'homologació de la dona i l'home en l'espai acadèmic.