

Ciència i Universitats

Economia, Hisenda, Promoció Econòmica i Turisme



QUI SOM

CIÈNCIA A LA CIUTAT

RECERCA

UNIVERSITATS

EDUCACIÓ I CIÈNCIA

ART I CIÈNCIA

ACTUALITAT

Home / Notícies

Barcelona reconeix l'excel·lència cultural i científica amb el lliurament dels Premis Ciutat de Barcelona 2023

14/02/2024 - 11:03 h - Ciència
Ajuntament de Barcelona

Ahir va tenir lloc, al Saló de Cent de l'Ajuntament de Barcelona, la gala de lliurament dels [Premis Ciutat de Barcelona 2023](#), en un acte presidit per l'alcalde de la ciutat, **Jaume Collboni**. En aquesta edició han estat guardonades **Sandra Nogué**, el **Barcelona Supercomputing Center** i **Tomàs Marquès i Bonet**, en Ciències ambientals i de la terra, Ciències experimentals i tecnologia i Ciències de la vida, respectivament.

En el decurs de l'acte, **Jaume Collboni** ha posat en valor el risc que comporta el fet creatiu, un risc que sovint ha assumit la mateixa ciutat de Barcelona per prosperar. "Estic segur que tots els premiats i premiades heu arribat a l'hora de crear les vostres obres, projectes i investigacions", ha afirmat, i ha afegit que "ha estat el fet d'assumir aquest risc el que us ha dut a l'èxit que avui reconeixem i premiem." **Collboni** també ha convidat a creure en les capacitats de la ciutat, "és el moment de tornar a ser una millor Barcelona", ha dit, i a partir de la procedència diversa dels guardonats d'avui, ha volgut posar l'accent en les diferents capitalitats de Barcelona.

L'alcalde també ha fixat com a clau la construcció de la nova Barcelona situant el coneixement i la ciència al centre, i ha destacat com a projecte estratègic per dur-ho a terme la Ciutadella del Coneixement, per promoure un nou renaixement de la ciutat fonamentat en les sinergies entre cultura, ciència, tecnologia i arquitectura. Per últim, **Collboni** ha recordat els grans compromisos de mandat: ampliar, l'accés a la cultura i el coneixement, garantir bones condicions laborals als creadors i creadores, als científics i científiques, i al conjunt de treballadors i treballadores del sector. Tot això, amb una descentralització de la cultura i amb mirada metropolitana.

Ciències ambientals i de la terra

El jurat integrat per: **Esther Garcés** (presidenta), **Alicia Pérez-Porro**, **Albert Soler**, **Santiago Giralt** i **Pablo Ortega**, acorda per unanimitat atorgar el Premi Ciutat de Barcelona de Ciències Ambientals i de la Terra a la investigadora **Sandra Nogué** pel treball *Long-term trajectories of non-native vegetation on islands globally*, publicat a la revista *Ecology Letters*, per la seva excel·lent aportació al coneixement de la línia de base de la diversitat de la vegetació de les illes oceàniques i la determinació de l'efecte antròpic. El seu estudi té implicacions rellevants per la transferència del coneixement científic per una millor gestió i conservació de la diversitat dels ecosistemes terrestres.

Ciències experimentals i tecnologia

El jurat integrat per: **Maria Pau Ginebra** (presidenta), **Ulises Cortés**, **Pep Vidal**, **Anna Sanpera** i **Maria Bernabeu**, acorda per majoria atorgar el Premi Ciutat de Barcelona de Ciències experimentals i tecnologia al **Barcelona Supercomputing Center** pel disseny innovador de l'arquitectura del Mare Nostrum 5 i la seva realització, que manté la ciutat de Barcelona com a referent en la computació científica d'altres prestacions.

El jurat acorda també atorgar una menció especial a l'equip **Hypatia I**, format per **Carla Conejo**, **Mariona Badenas-Agustí**, **Adriana Farrés Basiana**, **Laia Ribas**, **Núria Jar**, **Neus Sabaté** i **Cesca Cufí-Prat**, per la missió científica a l'estació simulada de Mars i la seva tasca de promoció de vocacions científiques i tecnològiques (STEM) entre les noies.

Ciències de la vida

El jurat integrat per: **Anna Janic** (presidenta), **Jens Lüder**, **Elena Martínez-Fraiz**, **Jaume Bertranpetit**, **Ricard Solé**, acorda atorgar per unanimitat el Premi Ciutat de Barcelona de Ciències de la vida al doctor **Tomàs Marquès i Bonet** pel desenvolupament d'un consorci internacional que ha donat lloc a un grup de treballs publicats a *Science* i *Nature* que han generat els genomes de més del 50% de tots els primats. L'anàlisi té un gran interès en biologia de la conservació, en filogènia, en reconeixement de noves regions reguladores del genoma específiques d'humans i de mutacions lligades a malalties.



Més informació

[Premis Ciutat de Barcelona 2023](#)