

Neix l'Aliança de centres i unitats d'excel·lència Severo Ochoa i María de Maeztu

El principal objectiu de l'aliança és promoure i enfortir internacionalment els centres i unitats acreditats amb aquesta distinció, així com donar major visibilitat a la investigació que realitzen



Els 25 centres i les 16 unitats d'investigació acreditats amb les distincions “Excel·lència Severo Ochoa” i “Excel·lència María de Maeztu” han formalitzat la creació de l'Aliança Severo Ochoa y María de Maeztu (SOMMa) en la seva primera reunió oficial. Presidida per la secretària d'Estat d'I+D+i, Carmen Vela, la reunió ha comptat amb directors i representants de tots els centres i unitats que han aprovat la creació de l'Aliança i definit el pla estratègic i de treball per als pròxims mesos.

El Programa Espanyol d'Excel·lència de “Centres de Severo Ochoa” i “Unitats María de Maeztu” promou l'excel·lència en la investigació científica. El seu objectiu és impulsar la ciència espanyola mitjançant el reconeixement dels centres d'investigació d'avantguarda existents, així com ajudar-los a augmentar el seu impacte i lideratge científic internacional i la competitivitat.

“L'excel·lència atrau excel·lència, i aquesta aliança és un pas més per generar sinèrgies i reforçar la qualitat dels centres i unitats d'investigació Severo Ochoa i María de Maeztu”, assegura Carmen Vela, secretària d'Estat d'I+D+I. “El futur de la investigació i de la innovació d'impacte, tant a Espanya com a Europa és a la convergència de tecnologies, metodologies i disciplines, capaces de desenvolupar projectes ambiciosos realitzats en col·laboració entre centres, unitats i equips de diferents institucions. Aquesta aliança és un pas important en aquesta línia, ja que permet enfortir els vincles de col·laboració entre els centres i les unitats d'investigació excel·lents que tenim a Espanya”, afirma Vela.

Fruit de la consolidació d'aquest programa d'excel·lència, els centres Severo Ochoa i unitats María de Maeztu es proposen assolir una nova via de col·laboració amb la creació de l'Aliança de centres i unitats d'excel·lència Severo Ochoa i Maria de Maeztu (SOMMa). Luis Serrano, director del Centre de Regulació

Genòmica, presidirà l'Aliança els propers dos anys i Teresa García-Milà, directora de la Barcelona Graduate School of Economics en serà la vicepresidenta.

“Les aliances en ciència sempre són positives i unir esforços a tots els nivells enriqueix l'ecosistema de R+D+I (Recerca + Desenvolupament + Innovació)”, afirma Luis Serrano, director del Centre de Regulació Genòmica i president de la nova Aliança d'Excel·lència SOMM. “Esperem que aquesta unió de centres i unitats d'excel·lència a Espanya donarà lloc a un efecte sinèrgic a llarg termini i tindrà un impacte exponencial en la captació de talent i en l'avenç de la investigació a Espanya i l'estranger. Aquesta mena d'iniciatives són fonamentals per garantir entorns estimulants, creatius i d'excel·lència”, conclou Serrano.

SOMM persegueix incrementar la visibilitat nacional i internacional de la ciència a Espanya; promoure l'intercanvi de coneixements, tecnologia i bones pràctiques entre els seus membres, la comunitat científica internacional i les principals parts interessades; col·laborar amb la resta de centres d'investigació d'Espanya per enfortir el sistema de R+D+I, i tenir veu en la política científica espanyola i europea.

Llestos per a dur a terme les primeres accions

SOMM comptarà amb diversos grups de treball per aconseguir els seus objectius, entre els que hi ha, per exemple, millorar la visibilitat, la col·laboració, la política científica, la divulgació dels resultats o la sostenibilitat del projecte, entre altres.

Pròximament, el portal www.somma-excellence.es recollirà tota la informació sobre SOMM. Aquesta pàgina, a més de ser una finestra al món de la ciència d'excel·lència que s'està duent a terme a Espanya, també serà un recurs únic per a la comunitat científica, responsables de política científica, periodistes i públic general.

Una altra de les accions de SOMM serà l'organització de les futures edicions de les conferències 100xCiència, continuant així la sèrie que va començar a 2015 a La Palma i que aquest any celebrarà la seva segona edició a Alacant els dies 2 i 3 de novembre. Els centres i unitats SOMM es trobaran de nou en aquesta segona edició de 100xCiència que, sota el títol “Co-creating Value in Scientific Research”, se centrarà en la transferència del coneixement que es genera als centres i unitats d'investigació i la seva posada en valor de cares a la societat.

Sobre els centres d'excel·lència Severo Ochoa i unitats María de Maeztu

Els centres i unitats de l'aliança cobreixen un ampli rang de disciplines científiques, desde la biologia i la medicina, les matemàtiques, la química, la física, l'enginyeria, l'economia i les ciències socials.

Segons les classificacions per àrea científica, les entitats acreditades que participen a l'aliança són:

Ciències de la Vida

Centres

- Asociación Centro de Investigación Coop en Biociencias (CIC bioGUNE) - www.cicbiogune.es
- Centre de Recerca en Agrigenòmica (CRAG) - www.cragenomica.es
- Institut de Bioenginyeria de Catalunya (IBEC) - www.ibecbarcelona.eu
- Instituto de Neurociencias de Alicante (IN) - in.umh.es
- Centro Nacional de Biotecnología (CNB) - www.cnb.csic.es
- Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas (CBGP) - www.cbgp.upm.es
- Centre de Regulació Genòmica (CRG) - www.crg.eu
- Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona) - www.irbbarcelona.org

- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) - www.cnio.es
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) - www.cnic.es

Unitats

- Departamento de Ciencias Experimentales y de la Salud (DCEXS) - www.upf.edu/cexs
- Unidad de Biología Estructural (SBU) - www.sbu.csic.es
- Institut de Ciència i Tecnologia Ambientals (ICTA) - ictaweb.uab.cat
- Departamento de Regulación Génica y Morfogénesis (GEM) - www.gem.es

Matemàtiques, Ciències Experimentals i Enginyeria

Centres

- Barcelona Supercomputing Center (BSC-CNS) - www.bsc.es
- Instituto de Ciencias Matemáticas (ICMAT) - www.icmat.es
- Basque Center for Applied Mathematics (BCAM) - www.bcamath.org
- Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) - www.iac.es
- Instituto de Ciencias Fotónicas (ICFO) - www.icfo.es
- Instituto de Física Teórica (IFT) - www.ift.uam.es
- Institut de Física d'Altes Energies (IFAE) - www.ifae.es
- Instituto de Física Corpuscular (IFIC) - webific.ific.uv.es
- Instituto de Tecnología Química (ITQ) - itq.upv-csic.es
- Instituto Catalán de Investigación Química (ICIQ) - www.iciq.es
- Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (ICN2) - www.icn2.cat
- Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB) - www.icmab.es
- Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Nanociencia (IMDEA) - nanoscience.imdea.org

Unitats

- Barcelona Graduate School of Mathematics (BGSMath) - www.bgsmath.cat
- Centro de Investigación de Física de la Materia Condensada (IFIMAC) - www.uam.es/ifimac
- Física de Partículas - www.ciemat.es
- Institut de Ciències del Cosmos (ICCUB) - icc.ub.edu
- Instituto de Ciencia Molecular (ICMOL) - www.icmol.es
- Departamento Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (DTIC-UPF) - portal.upf.edu/web/etic/
- Institut de Robòtica i Informàtica Industrial (IRI, CSIC-UPF) - www.iri.upc.edu
- Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE) - www.usc.gal/es/institutos/fisica_ae
- Departamento Teoría de la Señal y las Comunicaciones (COMMSESLAB) - www.upc.edu
- Asociación CIC nanoGUNE - www.nanogune.eu

Ciències Socials i Humanitats

Centres

- Graduate School of Economics (Barcelona GSE) - www.barcelonagse.eu
- Basque Center on Cognition Brain and Language (BCBL) - www.bcbl.eu?

Unitats

- Departamento de Economía - www.eco.uc3m.es
- Centros de Estudios Monetarios y Financieros (CEMFI) - www.cemfi.es

Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación

Source URL (retrieved on 17 set 2024 - 00:57): <https://www.bsc.es/ca/noticies/noticies-del-bsc/neix-1%E2%80%99alian%C3%A7a-de-centres-i-unitats-d%E2%80%99excell%C3%A8ncia-severo-ochoa-i-mar%C3%ADa-de-maeztu>