



12 de juny de 2018

El Jurat del Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca, format per Joan Pedrerol (president), Jordi Cartanyà, Carmen Claver, Aitor Gómez, Enric Olivé, Josep Manel Ricart, Jordi Salas, Robert Vendrell i Jordi Gavalrà (secretari), s'ha reunit el 12 de juny i ha avaluat les propostes presentades al "Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca". Un cop valorades les propostes d'acord amb els criteris establerts a les bases reguladores del premi, ha emès l'informe segons el qual ha decidit premiar les propostes següents:

Àmbit: Ciències socials i humanitats

MODALITAT EX ANTE

Grup de Recerca: ARGETECH: Applied Research Group in Education and Technology

Títol: Safety, Inclusion & Technology (SIT): La seguretat de les persones amb discapacitat intel·lectual. Una aproximació pedagògic-tecnològica

Investigadora: Mercè Gisbert Cervera

Atorgar el Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca de l'àmbit CIÈNCIES SOCIALS I HUMANITAT en la modalitat EX ANTE al projecte titulat: "*Safety, Inclusion & Technology (SIT): La seguretat de les persones amb discapacitat intel·lectual. Una aproximació pedagògic-tecnològica*", del Grup de Recerca Applied Research Group in Education and Technology, per un projecte que promou la igualtat d'oportunitats en les persones amb discapacitat intel·lectual, d'acord amb les recomanacions de l'estratègia Europa 2020, apropant de manera exemplar la recerca bàsica en pedagogia als més vulnerables de la societat, utilitzant entorns tecnològics d'alt nivell.

MODALITAT EX POST

Grup de Recerca: SBRLAB14: Social & Business Research Laboratory

Títol: European Union contributions to Gender mainstreaming and citizenship

Investigadora: Inma Pastor Gosálbez

Atorgar el Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca de l'àmbit CIÈNCIES SOCIALS I HUMANITAT en la modalitat EX POST al projecte titulat: "*European Union contributions to Gender mainstreaming and citizenship*", del Grup de Recerca Social & Business Research Laboratory, pels resultats obtinguts en la recerca sobre aplicació de la perspectiva de gènere i el principi d'igualtat, en els continguts docents universitaris, demostrant un rigor acadèmic a la vegada que una aplicabilitat en els entorns educatius a nivell universitari. Aquesta aplicabilitat s'ha traduït en cursos MOOC i en manuals convencionals de gran ajuda al desenvolupament de la igualtat de gènere en entorns universitaris.

Àmbit: Ciències experimentals, enginyeria i arquitectura

MODALITAT EX ANTE

Grup de Recerca: NEPHOSYS: Nanoelectronic and Photonic Systems

Títol: Development of photonic biosensors based on porous alumina / Desenvolupament de biosensors fotònics basats en alumina nanoporosa

Investigadors: Elisabet Xifré Pérez i Lluís F. Marsal Garví

Atorgar el Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca de l'àmbit CIÈNCIES EXPERIMENTALS, ENGINYERIA I ARQUITECTURA en la modalitat EX ANTE al projecte titulat: "*Development of photonic biosensors based on porous alumina / Desenvolupament de biosensors fotònics basats en alumina nanoporosa*", del Grup de Recerca Nanoelectronic and Photonic Systems, pel desenvolupament de biosensors per la detecció ràpida de substàncies d'interès per la salut i el medi ambient afavorint i facilitant, per tant, les accions derivades, i per el potencial que donen de desenvolupar noves recerques en aquests camps.

MODALITAT EX POST

Grup de Recerca: ITAKA: Tecnologies Intel·ligents Avançades per a la Gestió del Coneixement

Títol: Disseny, construcció i avaluació d'un sistema clínic de suport a la presa de decisions per al cribatge i seguiment personalitzat de pacients amb retinopatia diabètica

Investigador: Antonio Moreno Ribas

Atorgar el Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca de l'àmbit CIÈNCIES EXPERIMENTALS, ENGINYERIA I ARQUITECTURA en la modalitat EX POST al projecte titulat: "*Disseny, construcció i avaluació d'un sistema clínic de suport a la presa de decisions per al cribatge i seguiment personalitzat de pacients amb retinopatia diabètica*", del Grup de Recerca de Tecnologies Intel·ligents Avançades per a la Gestió del Coneixement, pel desenvolupament d'un sistema informàtic d'assistència als professionals de la salut d'atenció primària en el correcte cribatge en els malalts diabètics del risc de patir retinopatia, amb els beneficis que comporta als pacients i al sector de la salut, sent extensible i aplicable per a qualsevol centre d'atenció primària.

Àmbit: Ciències de la salut i de la vida

MODALITAT EX ANTE

Grup de Recerca: ALGOS009: ALGOS. Recerca en dolor

Títol: Tractament interdisciplinari del dolor crònic infantil

Investigador: Jordi Miró Martínez

Atorgar el Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca de l'àmbit CIÈNCIES DE LA SALUT I DE LA VIDA en la modalitat EX ANTE al projecte titulat: "*Tractament interdisciplinari del dolor crònic infantil*", del Grup de Recerca ALGOS. Recerca en dolor, per l'impacte social que pot tenir la implementació i la avaluació d'un programa interdisciplinari per el tractament del dolor crònic infant i juvenil en el context de la Sanitat Pública, amb la finalitat de millorar la qualitat de vida d'aquesta població afectada i la de les seves famílies.

MODALITAT EX POST

Grup de Recerca: Functional Nutrition, Oxidation and Cardiovascular Disease Research Group (NFOC) – Facultat de Medicina i Ciències de la Salut, Hospital Universitari Sant Joan i EURECAT -Reus-

Títol: Una estratègia per incrementar eleccions saludables en alimentació i en activitat física pels joves: Projecte EYTO (European Youth Tackling Obesity) i Projecte EYTO-Kids (European Youth Tackling Obesity in Kids)

Investigadores: Elisabet Llauredó, Lucia Tarro Sánchez, Montse Giralt Batista i Rosa Solà Alberich

Atorgar el Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca de l'àmbit CIÈNCIES DE LA SALUT I DE LA VIDA en la modalitat EX POST al projecte titulat: "*Una estratègia per incrementar eleccions saludables en alimentació i en activitat física pels joves: Projecte EYTO (European Youth Tackling Obesity) i Projecte EYTO-Kids (European Youth Tackling Obesity in Kids)*", del Grup de Recerca Functional Nutrition, Oxidation and Cardiovascular Disease Research Group (NFOC) pel desenvolupament i implantació d'uns protocols dirigits als joves amb l'objectiu d'afavorir l'elecció d'hàbits saludables en alimentació i activitat física i per la qualitat del treball presentat tant en el que pertoca a la descripció de l'impacte com en la seva rellevància i la qualitat de les evidències aportades.

El jurat vol fer constar també la qualitat de les propostes presentades pels altres candidats, i els anima a continuar la seva excel·lent tasca i a participar en les properes convocatòries.

Tarragona, 12 de juny de 2018