



Jurat – 19 d'octubre de 2020

El Jurat del Premi Consell Social URV a l'Impacte Social de la Recerca, format per Joan Pedrerol Gallego (president), Robert Vendrell Aubach, Marta Schuhmacher, Francisco Vidal Marsal, Àngel Martínez Hernaez, Jordi Cartanyà Solé, Aitor Gómez González i Jordi Gavalda Casado (secretari), ha avaluat les propostes presentades i, un cop valorades d'acord amb els criteris establerts a les bases reguladores del premi, ha decidit premiar les següents:

Àmbit: Ciències socials i humanitats

MODALITAT EX ANTE

Investigadores: Josefa Canals Sans, Paula Morales Hidalgo, Núria Voltas Moreso i Patrícia Esteban Figuerola

Títol: EPINED-II: Estudi dels predictors psicològics, socioeducatius i biològics del curs dels trastorns del neurodesenvolupament per millorar la seva qualitat de vida i el funcionament psicosocial

Grup de Recerca: Nutrició i Salut Mental - NutriSaM

MODALITAT EX POST

Investigadores: Elisabet Cerrato Guri i Roser Casanova Martí

Títol: L'impacte de la recerca en execució hipotecària com a motor per potenciar noves dinàmiques als tribunals de justícia

Grup de Recerca: Evidence Law

Àmbit: Ciències experimentals, enginyeria i arquitectura

MODALITAT EX ANTE

Investigadora/investigadors: Marta Giamberini, Bartosz Tylkowski i José Antonio Reina Lozano

Títol: Desenvolupament de tecnologia de encapsulació per millorar la teràpia oncològica

Grup de Recerca: MEMTEC, Materials, Membrane and Encapsulation Technology

El subjurat d'aquest àmbit, vist que els resultats de les valoracions posa de manifest la gran qualitat dels participants i de les propostes presentades, i atès que no s'ha presentat cap candidatura per a la modalitat ex post, ha decidit atorgar excepcionalment un segon premi ex aequo a les propostes que han quedat empatades en segona posició:

Investigadores: Sílvia de la Flor López i Àngels Serra Albet

Títol: Vitrímers, els polímers del futur: reciclables, auto-reparables, auto-soldables i amb excel·lents prestacions termo-mecàniques

Grup de Recerca: Polímers Termoestables Epoxídics - POLTEPO

Investigadora: Carme Julià Ferré

Títol: Aplicació mòbil per al diagnòstic precoç del Retinoblastoma, el càncer ocular més freqüent en infants / Mobile application for early diagnosis of Retinoblastoma, the most common eye cancer in infants

Grup de Recerca: Didàctica de les matemàtiques – DIDACMAT

MODALITAT EX POST

Desert



UNIVERSITAT
ROVIRA I VIRGILI
Consell Social

**Premi Consell Social URV a
l'Impacte Social de la Recerca
Convocatòria 2020**

Àmbit: Ciències de la salut i de la vida

MODALITAT EX ANTE

Investigadora/investigador: Nancy Babio Sánchez i Jordi Salas Salvadó

Títol: Estudi Longitudinal per determinar els factors de risc que s'associen amb l'obesitat infantil.
Estudi CORALS (Childhood Obesity Risk Assessment Longitudinal Study)

Grup de Recerca: Alimentació, Nutrició, Creixement i Salut Mental

MODALITAT EX POST

Investigadores/investigador: Marta Zaragoza Jordana, Joaquin Escribano Subias, Natàlia Ferré Pallàs

Títol: European Childhood Obesity – Early Programming by Infant Nutrition (CHOP). Finançat pel 5è, 6è i 7è Programa Marc de la Comissió Europea i pel Programa Horticó 2020 de la Comissió Europea. Registrat a clinicaltrials.gov com NCT00338689.

Grup de Recerca: Unitat de Recerca en Pediatria, Nutrició i Desenvolupament Humà

Tarragona, 19 d'octubre de 2020