

Universitat Politècnica de València

Extracte de la Resolució de 23 de juny de 2022, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoca la tercera edició del Premi Nacional Càtedra Fundació QUAES a la millor tesi doctoral sobre diagnòstic basat en imatge i genòmica de la càtedra Fundació QUAES, per a l'any 2022. [2022/6824]

BDNS (identif.): 639260.

De conformitat amb el que preveuen els articles 17.3.b i 20.8.a de la Llei 38/2003, de 17 de novembre, general de subvencions, es publica l'extracte de la convocatòria, el text complet de la qual pot consultar-se en la Base de dades nacional de subvencions (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/639260>)

Primer. Beneficiaris

Podran participar totes aquelles persones que complisquen els següents requisits:

(I) La tesi doctoral ha d'haver sigut a una universitat espanyola durant el període comprés entre l'1 d'octubre de 2019 i el 30 de setembre de 2022.

(II) Haver obtingut una qualificació de *cum laude*.

(III) Haver donat lloc, almenys, a una publicació en revista indexada JCR i posicionada al primer quartil de la seua categoria l'any de la publicació, i en la qual l'autor de la tesi doctoral aparega com a primer autor, segon autor, últim autor, i/o autor de correspondència.

(IV) El tema principal ha d'estar relacionat amb el diagnòstic clínic o preclínic basat en l'ús de la imatge mèdica i la genòmica, o en la seua aplicació en patologia humana o en models animals amb expectatives de traslladar els resultats a la clínica.

Segon. Objecte

L'objecte d'aquesta convocatòria és contribuir a promoure l'excel·lència de la investigació en temes relacionats amb l'ajuda al diagnòstic clínic basat en la interacció de la imatge mèdica i la genòmica, o en la seua aplicació en patologia humana o en models animals amb expectatives de traslladar els resultats a la clínica. Amb aquest objectiu es premiarà la tesi doctoral en aquest àmbit que més destaque per la seua qualitat científica i/o tècnica, caràcter innovador i impacte positiu als diagnòstics de precisió fent ús de l'anàlisi d'imatge mèdica i genòmica. La tesi doctoral podrà ser principalment d'imatge mèdica amb un suport en la genètica, o a la inversa.

Tercer. Bases reguladores

Accessibles en <http://www.upv.es/contenidos/QUAESUPV/>

Quart. Quantia

S'estableix un primer premi de 2.500 € i dos accésits de 500 € si el jurat així ho estimés convenient. Als diferents premis els serà aplicada la retenció fiscal que correspongui segons la legislació vigent en aquell moment. El premi podrà ser declarat desert de forma motivada, si es considera que els treballs presentats no reuneixen la suficient qualitat. El premi és indivisible.

Quint. Termini de presentació de sol·licituds

El termini de presentació de sol·licituds estarà obert fins al 30 de novembre de 2022.

València, 12 de juliol de 2022.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Esteban Capilla Romá.

Universitat Politècnica de València

Extracto de la Resolución de 23 de junio de 2022, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca la tercera edición del Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES a la mejor tesis doctoral sobre diagnóstico basado en imagen y genómica de la cátedra Fundación QUAES, para el año 2022. [2022/6824]

BDNS (identif.): 639260.

De conformidad con lo previsto en los artículos 17.3.b y 20.8.a de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, general de subvenciones, se publica el extracto de la convocatoria, cuyo texto completo puede consultarse en la Base de datos nacional de subvenciones (<https://www.infosubvenciones.es/bdnstrans/GE/es/convocatoria/639260>)

Primero. Beneficiarios

Podrán participar todas aquellas personas que cumplan los siguientes requisitos:

(I) La tesis doctoral tiene que haber sido defendida en una universidad española durante el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2019 y el 30 de septiembre de 2022.

(II) Haber obtenido una calificación de *cum laude*.

(III) Haber dado lugar, al menos, a una publicación en revista indexada JCR y posicionada en el primer cuartil de su categoría en el año de su publicación, y en la que el autor de la tesis doctoral aparezca como primer autor, segundo autor, último autor, y/o autor de correspondencia.

(IV) El tema principal debe estar relacionado con el diagnóstico clínico o preclínico basado en el uso de la imagen médica y la genómica, o en su aplicación en patologia humana o en modelos animales con expectativas de trasladar los resultados a la clínica.

Segundo. Objeto

El objeto de esta convocatoria es contribuir a promover la excelencia de la investigación en temas relacionados con la ayuda al diagnóstico clínico basado en la interacción de la imagen médica y la genómica, o en su aplicación en patologia humana o en modelos animales con expectativas de trasladar los resultados a la clínica. Para ello se premiará la tesis doctoral en este ámbito que más destaque por su calidad científica y/o técnica, carácter innovador e impacto positivo en los diagnósticos de precisión haciendo uso del análisis de imagen médica y genómica. La tesis doctoral podrá ser principalmente de imagen médica con un apoyo en la genética, o viceversa.

Tercero. Bases reguladoras

Accesibles en <http://www.upv.es/contenidos/QUAESUPV/>

Cuarto. Cuantía

Se establece un primer premio de 2.500 € y dos accésits de 500 € si el jurado así lo estimase conveniente. A los distintos premios les será aplicada la retención fiscal que corresponda según la legislación vigente en ese momento. El premio podrá ser declarado desierto de forma motivada, si se considera que los trabajos presentados no reúnen la suficiente calidad. El premio es indivisible.

Quinto. Plazo de presentación de solicitudes

El plazo de presentación de solicitudes estará abierto hasta el 30 de noviembre de 2022.

València, 12 de julio de 2022.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José Esteban Capilla Romá.