

Universitat Politècnica de València

Extracte de la Resolució de 21 de juny de 2023, del Rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoca la III Edició 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 2023. [2023/7963]

BDNS (identif.): 707968.

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/707968>)

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 2020 i el 30 de setembre de 2023. (ii) – Haver obtés una qualificació de «Cum Laude». (iii) Haver donat lloc, al menys, a una publicació en revista indexada JCR i posicionada al primer quartil de la seua categoria l'any de la seua publicació, i en la que l'autor de la Tesi Doctoral apareisca com a primer autor, segon autor, últim autor, i/o autor de correspondència. (iv) El tema principal deu 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 recolzament 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 les sol·licituds comença a partir de l'endemà de la publicació de l'extracte d'aquesta resolució en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* i finalitza el 30 de novembre de 2023.

València, 7 de juliol de 2023.– El rector de la Universitat Politècnica de València, José Esteban Capilla Romá.

Universitat Politècnica de València

Extracto de la Resolución de 21 de junio de 2023, del Rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca IV Edición 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 2023. [2023/7963]

BDNS (identif.): 707968.

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/707968>)

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 2020 y el 30 de septiembre de 2023. (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 patología 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 patología 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 las solicitudes comienza a partir del día siguiente de la publicación del extracto de esta resolución en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana* y finaliza el 30 de noviembre de 2023.

Valencia, 7 de julio de 2023.– El rector de la Universitat Politècnica de València, José Esteban Capilla Romá.