

## Universitat Politècnica de València

*Extracte de la Resolució de 21 de maig de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, per la qual es convoca la segona edició del Premi Nacional Càtedra Fundació QUAES a la millor tesi doctoral sobre Diagnòstic basat en Imatge i Genòmica. [2021/6277]*

BDNS (identif.): 567624.

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 convocatoria 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/567624>)

### *Primer. Persones beneficiàries*

Podran participar aquelles persones que hagen defensat la seua tesi doctoral en una universitat espanyola durant el període comprès entre l'1 d'octubre de 2018 i el 30 de setembre de 2021. A més hauran de complir les següents condicions: (1) haver obtingut una qualificació de *cum laude* en la seua defensa; (2) haver donat lloc, almenys, a una publicació en revista indexada JCR i posicionada en el primer quartil de la seua categoria en l'any de la seua 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; (3) el tema principal ha d'estar relacionat amb el diagnòstic clínic o preclínic basat en l'ús de la imatge mèdica i la genòmica.

### *Segon. Objecte*

L'objecte d'aquesta convocatòria és la promoció i divulgació de la recerca en les àrees de bioenginyeria, biotecnologia i bioinformàtica amb l'objectiu de formar i potenciar la investigació en imatge i genòmica i avançar cap a diagnòstics cada vegada més precisos. Per a això, la Càtedra Fundació QUAES de la Universitat Politècnica de València convoca la segona edició del Premi Nacional Càtedra Fundación QUAES a la millor tesi doctoral sobre Diagnòstic basat en Imatge i Genòmica (convocatòria 2021). L'objecte d'aquests premis és contribuir a promoure l'excellència de la recerca en temes relacionats amb l'ajuda al diagnòstic clínic basat en la interacció de la imatge mèdica i la genòmica. Per a això es premiarà la tesi doctoral en aquest àmbit que més destaque per la seva qualitat tècnica i/o científica, caràcter innovador i impacte positiu en els diagnòstics de precisió fent ús de l'anàlisi d'imatge mèdica i genòmica.

### *Tercer. Bases reguladores*

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

### *Quart. Quantia*

S'estableix un primer premi de 2.500 euros i dos accèssits de 500 euros si el jurat així ho estimara convenient. Als diferents premios els serà aplicada la retenció fiscal que corresponga segons la legislació vigent en aquell moment. El premio podrá ser declarat desierto de forma motivada, si es considera que els treballs presentats no reuneixen la suficient qualitat. El premio es indivisible.

### *Quint. Termíni de presentació de sol·licituds*

El termini de presentació de sol·licituds finalitzarà el 15 de novembre de 2021.

València, 21 de maig de 2021.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José E. Capilla Romá.

## Universitat Politècnica de València

*Extracto de la Resolución de 21 de mayo de 2021, del rector de la Universitat Politècnica de València, por la que se convoca la segunda edición del Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES a la mejor tesis doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica [2021/6277]*

BDNS (identif.): 567624.

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/567624>)

### *Primer. Personas beneficiarias*

Podrán participar aquellas personas que hayan defendido su tesis doctoral en una universidad española durante el periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2018 y el 30 de septiembre de 2021. Además deberán cumplir las siguientes condiciones: (1) haber obtenido una calificación de *cum laude* durante su defensa; (2) 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; (3) el tema principal debe estar relacionado con el diagnóstico clínico o preclínico basado en el uso de la imagen médica y la genómica.

### *Segundo. Objeto*

El objeto de esta convocatoria es la promoción y divulgación de la investigación en las áreas de bioingeniería, biotecnología y bioinformática con el objetivo de formar y potenciar la investigación en imagen y genómica y avanzar hacia diagnósticos cada vez más precisos. Para ello, la Cátedra Fundación QUAES de la Universitat Politècnica de València convoca la segunda edición del Premio Nacional Cátedra Fundación QUAES a la mejor tesis doctoral sobre Diagnóstico basado en Imagen y Genómica (convocatoria 2021). El objeto de estos premios 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. Para ello se premiará la Tesis Doctoral en este ámbito que más destaque por su calidad técnica y/o científica, carácter innovador e impacto positivo en los diagnósticos de precisión haciendo uso del análisis de imagen médica y genómica.

### *Tercero. Bases reguladoras*

Accessibles 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 finalizará el 15 de noviembre de 2021.

València, 21 de mayo de 2021.– El rector de la Universitat Politècnica de València: José E. Capilla Romá.