



Joan Marquez Molins

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 05/02/2021

v 1.4.3

704e5d627839fea1117d1056269c65f5

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Joan Marquez Molins

Apellidos: **Marquez Molins**
Nombre: **Joan**
ORCID: **0000-0002-6487-6488**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Instituto de Biología Integrativa de Sistemas **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Instituto de Biología Integrativa de Sistemas
Categoría profesional: Investigador predoctoral
Fecha de inicio: 15/12/2017
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros) **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigador predoctoral con beca ACIF2017 de la Generalitat Valenciana



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Máster Universitario en Biotecnología Molecular y Celular de Plantas

Entidad de titulación: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduado o Graduada en Biotecnología

Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Análisis de las relaciones funcionales existentes entre la metilación del DNA y la respuesta a estrés de frío (trabajo de final de grado de biotecnología)

Entidad de realización: Universidad Politécnica de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Francisco José Gómez López

Fecha de defensa: 24/07/2019



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Joan Marquez Molins. Hop stunt viroid: A polyphagous pathogenic RNA that has shed light on viroid–host interactions. Hop stunt viroid: A polyphagous pathogenic RNA that has shed light on viroid–host interactions. 22, pp. 153 - 162. Molecular Plant Pathology, 10/12/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2 1; Joan Marquez Molins. HPG-DHunter: An ultrafast, friendly tool for DMR detection and visualization. HPG-DHunter: An ultrafast, friendly tool for DMR detection and visualization. 06/07/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- 3 Joan Marquez Molins. Highly efficient construction of infectious viroid-derived clones. Highly efficient construction of infectious viroid-derived clones. 15 - 87, Plant Methods, 01/08/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 1; Joan Marquez Molins. Identification and Characterization of Stress-Responsive TAS3-Derived TasiRNAs in Melon. Identification and Characterization of Stress-Responsive TAS3-Derived TasiRNAs in Melon. Plant and Cell Physiology, 10/07/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

Entidad de realización: Swedish University of Agricultural Sciences
Ciudad entidad realización: Uppsala, Suecia
Duración: 3 meses
Objetivos de la estancia: Estancia Predoctoral

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación