

Vniver§itatÿ®València

| DATOS GENERALES      |   |
|----------------------|---|
| Curso académico      | Curso 2022/2023   |
| Tipo de curso        | Microcredencial Universitario   |
| Número de créditos   | 6,00 Créditos ECTS  |
| MatrÃcula            | 450 euros (importe precio público)  |
| Requisitos de acceso | Titulados en Formación Profesional Superior, rama Sanitaria o rama Industrias Alimentarias Graduados o estudiantes de Grado en Biología, Biotecnología, Bioquímica y Ciencias Biomédicas, Medicina, Farmacia, Veterinaria, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Ingenieros Agrónomos Personal investigador de las areas biológicas, sanitarias o agroalimentarias Profesionales sanitarios de la especialidad Análisis Clínicos Profesionales de industrias alimentarias y agronómicas: control de calidad, I+D, seguridad alimentaria, técnicos de laboratorio de análisis de alimentos, fitopatología |
| Modalidad            | Presencial  |
| Lugar de impartición |   |
| Horario              | 10-22 Juliol 2023, o altres, per demanda d'empreses   |
| Dirección            |   |
| Organizador          | 0   |
| Dirección            | Paula Alepuz Martãnez Profesora Titular de Universidad. Departament de Bioquãmica i Biologia Molecular. Universitat de Valã "ncia. Mercã "Gomar Alba Ayudante/a Doctor/a. Departament de Bioquãmica i Biologia Molecular. Universitat de Valã "ncia Marãa Teresa Martãnez Pastor Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Bioquãmica i Biologia Molecular. Universitat de Valã "ncia   |

## **Plazos**

Preinscripción al cursoHasta 15/06/2023Fecha inicioJulio 2023Fecha finJulio 2023

MÃis información

**Teléfono** 961 603 000

E-mail <u>informacion@adeituv.es</u>

# **PROGRAMA**

# Fundamentos de la PCR cuantitativa. Aplicaciones en BiotecnologÃa y Biomedicina

- 1. Presentación de las asignaturas e introducción a la PCR
- 2. Principios BÃisicos de la PCR cuantitativa
- 3. Diseño de cebadores y cÃilculos de eficiencia. Ejercicios prÃicticos
- 4. Estrategias de cuantificación para PCR cuantitativa: Cuantificación absoluta y Relativa. Ejercicios prÃicticos
- 5. Aplicaciones de la PCR cuantitativa I: AnÃilisis de la expresión génica y otras técnicas de BiologÃa Molecular
- 6. Aplicaciones de la PCR cuantitativa II: MicrobiologÃa y control de calidad en alimentación
- 7. Aplicaciones de la PCR cuantitativa III: Diagnóstico Molecular
- 8. Aplicaciones de la PCR cuantitativa IV: Detección del SARS-Cov-2

Aplicaciones prÃicticas de la PCR cuantitativa: cuantificación de la expresión de genes en levadura y detección de DNAs de microorganismos en células humanas

- 1. Regulación de la expresión génica en Saccharomyces cerevisiae. Cuantificación relativa de genes de ciclo celular y estrés.
- 2. Cuantificación de la expresión génica de miARNs EN Arabidopsis thaliana. Detección de genes de expresión regulada por estrés nutricional.
- 3. Realización de ensayos de PCR cuantitativa para la detección de DNA de microorganismos en céIulas humanes
- 4. AnÃilisis de datos y discusión de resultados

## **PROFESORADO**

## Paula Alepuz MartÃnez

Profesora Titular de Universidad. Departament de BioquÃmica i Biologia Molecular. Universitat de ValÃ"ncia.

## MercÃ" Gomar Alba

Ayudante/a Doctor/a. Departament de BioquÃmica i Biologia Molecular. Universitat de Valà ncia

#### MarÃa Teresa MartÃnez Pastor

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de BioquÃmica i Biologia Molecular. Universitat de Valà ncia

#### Ester Méndez Belinchon

Responsable de ProducciÃ3n Departamento Virus. Empresa Global Omnium

# **Ana Perea GarcÃa**

Ayudante/a Doctor/a. Departament de BioquÃmica i Biologia Molecular. Universitat de Valà ncia

#### **Cecilia Picazo Campos**

Investigador/a Distinguido/a M. Zambrano. Universitat de Valà ncia

#### Antonia MarÃa Romero Cuadrado

Investigadora Post-doctoral Contratada IATA-CSIC

# MarÃa de los Ã∏ngeles Tornero Valenzuela

Investigación Escala Técnica BÃisica. Departament de BioquÃmica i Biologia Molecular. Universitat de València

## **OBJETIVOS**

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

En la situación reciente de pandemia por la Covid-19, enfermedad causada por el virus SARS-CoV-2, se ha puesto de manifiesto la necesidad de profesionales cualificados en el uso de la PCR cuantitativa, técnica utilizada como prueba diagnóstica de la infección, y cuyas aplicaciones en otras Ãireas de la salud y de la industria agroalimentaria, asà como por supuesto en la investigación bÃisica, estÃin adquiriendo creciente relevancia. Este tÃtulo de postgrado pretende contribuir a responder a la demanda de dichos profesionales en nuestro entorno, dirigiéndose principalmente a: Titulados en Formación Profesional Superior, rama Sanitaria o rama Industrias Alimentarias; Graduados en BiologÃa, BiotecnologÃa, BioquÃmica y Ciencias Biomédicas, Medicina, Farmacia, Veterinaria, Ciencia y TecnologÃa de los Alimentos, Ingenieros Agrónomos; Personal investigador en las Ãireas mencionadas; Profesionales sanitarios de la especialidad AnÃilisis ClÃnicos; Profesionales de industrias agroalimentarias: control de calidad, I+D, seguridad alimentaria, técnicos de laboratorio de anÃilisis de alimentos, fitopatologÃa.

El objetivo del presente curso es capacitar en el uso de la PCR cuantitativa, así como dar a conocer las aplicaciones más relevantes de esta técnica. Se profundizará en los aspectos teóricos y técnicos de la PCR, completando la formación con experiencias prácticas, en las que se abordará todo el proceso, desde el diseño de cebadores hasta el análisis de datos cuantitativos relativos y/o absolutos.

# **METODOLOGÃ**[]A

- Clases presenciales o en streaming, según las circunstancias por la situación sanitaria debido a la Covid-19.
- Diseño de cebadores a partir de secuencias ejemplo usando programas especializados.
- Ejercicios teóricos y prácticos y cuestiones.