

DADES GENERALS

Curs acadèmic

Tipus de curs Certificat de Formació Contínua

Nombre de crèdits 6,00 Crèdits ECTS

Matrícula 450 euros (import preu públic)

Requisits d'accés Titulats en Formació Professional Superior, branca Sanitària o branca Indústries Alimentàries; Graduats en Biologia, Biotecnologia, Bioquímica i Ciències Biomèdiques, Medicina, Farmàcia, Veterinària, Ciència i Tecnologia dels Aliments, Enginyers Agrònoms.

Professionals sanitaris de l'especialitat Anàlisis Clíniques.

Professionals d'indústries alimentàries: control de qualitat, I+D, seguretat alimentària, tècnics de laboratori d'anàlisi d'aliments.

Estudiants d'últim any dels graus i titulacions esmentats seran considerats si hi ha places disponibles, donant prioritat a graduats/titulats i professionals.

Modalitat Semipresencial

Lloc d'impartició

Horari Dilluns a Divendres, De 15 a 19h (teoria) i 9 a 13h (1r grup de pràctiques) o 15 a 19h (2n grup de pràctiques)

Direcció

Organitzador Departament de Bioquímica i Biologia Molecular

Direcció Paula Alepuz Martínez

Profesora Titular de Universidad. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València.

Mercè Gomar Alba

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València

María Teresa Martínez Pastor

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València

Terminis

Preinscripció al curs Fins a 15/05/2023

Data inici Juliol 2023

Data fi Juliol 2023

Més informació

Telèfon 961 603 000

E-mail informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Fonaments de la PCR quantitativa. Aplicacions en Biotecnologia i Biomedicina

1. Presentació de les assignatures i introducció a la PCR
2. Principis Bàsics de la PCR quantitativa
3. Disseny d'engreixadors i càlculs d'eficiència. Exercicis pràctics
4. Estratègies de quantificació per a PCR quantitativa: Quantificació absoluta i Relativa. Exercicis pràctics
5. Aplicacions de la PCR quantitativa I: Anàlisi de l'expressió gènica i altres tècniques de Biologia Molecular
6. Aplicacions de la PCR quantitativa II: Microbiologia i control de qualitat en alimentació
7. Aplicacions de la PCR quantitativa III: Diagnòstic Molecular
8. Aplicacions de la PCR quantitativa IV: Detecció del SARS-CoV-2

Aplicacions pràctiques de la PCR quantitativa: quantificació de l'expressió de gens en llevat i detecció de DNAs de microorganismes en cèl·lules humans

1. Preparació d'un experiment de PCR quantitativa a partir de DNA de llevat
2. Realització d'assajos de PCR quantitativa per a detectar l'expressió de gens de llevat. Assajos d'eficiència d'engreixadors i corbes de calibrat

3. Realització d'assajos de PCR quantitativa per a la detecció de DNA de microorganismes en cèl·lules humanes
4. Anàlisi de dades i discussió de resultats

PROFESSORAT

Paula Alepuz Martínez

Profesora Titular de Universidad. Departament de Bioquímica i Biologia Molecular. Universitat de València.

Mercè Gomar Alba

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València

María Teresa Martínez Pastor

Profesora Titular de Universidad. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València

Ester Méndez Belinchon

Responsable de Producción Departamento Virus. Empresa Global Omnium

Ana Perea García

Ayudante/a Doctor/a. Departament de Bioquímica i Biología Molecular. Universitat de València

Cecilia Picazo Campos

Investigador/a Contratado/a VAL I+D. Universitat de València

Antonia María Romero Cuadrado

Investigadora Post-doctoral Contratada IATA-CSIC

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

En la situació actual de pandèmia per la Covid-19, malaltia causada pel virus SARS-CoV-2, s'ha posat de manifest la necessitat de professionals qualificats en l'ús de la PCR quantitativa, tècnica utilitzada com a prova diagnòstica de la infecció, i les aplicacions de la qual en altres àrees de la salut i de la indústria alimentària estan adquirint creixent rellevància. Aquest títol de postgrau pretén contribuir a respondre a la demanda d'aquests professionals en el nostre entorn, dirigint-se principalment a: Titulats en Formació Professional Superior, branca Sanitària o branca Indústries Alimentàries; Graduats en Biologia, Biotecnologia, Bioquímica i Ciències Biomèdiques, Medicina, Farmàcia, Veterinària, Ciència i Tecnologia dels Aliments, Enginyers Agrònoms; Professionals sanitaris de l'especialitat Anàlisis Clíniques; Professionals d'indústries alimentàries: control de qualitat, I+D, seguretat alimentària, tècnics de laboratori d'anàlisi d'aliments.

L'objectiu del present curs és capacitar en l'ús de la PCR quantitativa, així com donar a conéixer les aplicacions més rellevants d'aquesta tècnica. S'aprofundirà en els aspectes teòrics i tècnics de la PCR, completant la formació amb experiències pràctiques, en les quals s'abordarà tot el procés, des del disseny d'engreixadors fins a l'anàlisi de dades quantitatives relatives i/o absoluts.

METODOLOGÍA

- Classes presencials o en streaming, segons les circumstàncies per la situació sanitària a causa de la Covid-19.
- Disseny d'engreixadors a partir de seqüències exemple usant programes especialitzats.
- Exercicis teòrics i pràctics i qüestions.