

DADES GENERALS**Curs acadèmic****Tipus de curs** Microcredencial Universitari**Nombre de crèdits** 3,00 Crèdits ECTS**Matrícula** 615 euros (import preu públic)**Requisits d'accés****Modalitat** Semipresencial**Lloc d'impartició** Sala de Formación del Parc Científic de la UV y laboratorios de la CECT - Edificio 3 CUE del Parc Científic de la UV**Horari****Direcció****Organitzador** Departament de Microbiologia i Ecologia**Direcció** Rosa Aznar Novella
Catedrático/a de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València**Terminis****Preinscripció al curs** Fins a 02/12/2024**Data inici** Febrer 2025**Data fi** Març 2025**Més informació****Telèfon** 961 603 000**E-mail** informacio@adeituv.es**PROGRAMA****Conservació i control de ceps microbianos**

El curs consta de tres blocs temàtics en els quals es presenten:

1.- Característiques de les col·leccions de cultius com a Centres de Recursos Microbianos (CRM): paper de les col·leccions de cultius o CRM, les seues funcions, serveis i els sistemes de gestió de la qualitat específics per a elles.

2.- Mètodes de conservació i recuperació de microorganismes eucariotes i procariotes: Congelació, liofilització, dessecació i ressembrada periòdica. Recuperació de ceps, comprovació de puresa i viabilitat, preparació de ceps de treball i cultius de reserva i inòculs estandarditzats.

3.- Mètodes de control de l'autenticitat per a eucariotes i procariotes. Tècniques microbiològiques clàssiques basades en caràcters fenotípics clàssics i tècniques moleculars basades en àcids nucleics, perfils de proteïnes o àcids grassos.

PROFESSORAT**Rosa Aznar Novella**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Microbiologia i Ecologia. Universitat de València

José Miguel López Coronado

Investigación Escala Técnica Superior. Universitat de València

Laura López Ocaña

Escala Técnica Superior Conservador Colección Científica. Colección Española de Cultivos Tipo. Universitat de València..

María del Carmen Macian Rovira

Investigación Escala Técnica Superior. Universitat de València

María Desamparados Ruvira Garrigues

Investigación Escala Técnica Media. Universitat de València

Aurora Zuzuarregui Miro

