



Cultius Cel·lulars

Descripció

Aquests estudis capaciten per obtenir, processar i preservar cultius cel·lulars i tissulars, per tal que serveixin com a suport al diagnòstic, als assajos terapèutics, a la cerca de medicaments, a la creació i manteniment de bancs cel·lulars, a la recerca i a altres camps d'interès, mantenint les instal·lacions i els equips involucrats en els processos, i segons les especificacions de qualitat, prevenció de riscos i protecció mediambiental.

La durada és de 600 hores (495 hores en un centre educatiu i 105 hores en un centre de treball).

Continguts

- Cultius Cel·lulars (132 hores)
- Tècniques Complementàries en Cultius Cel·lulars (132 hores)
- Normes de Qualitat i Regulació Aplicables a Cultius Cel·lulars (66 hores)
- Laboratori de Cultius Cel·lulars (66 hores)
- Aplicacions de Cultius Cel·lulars (99 hores)
- Formació en Centres de Treball (105 hores)

Accés

Per accedir al curs d'especialització en Cultius Cel·lulars és necessari tenir algun dels títols següents:

- CFPS QUD0 Laboratori d'Anàlisi i de Control de Qualitat
- CFPS QUD0 Fabricació de Productes Farmacèutics, Biotecnològics i Afins
- CFPS SAE0 Laboratori Clínic i Biomèdic
- CFPS SAC0 Anatomia Patològica i Citodiagnòstic
- CFPS SMC0 Química i Salut Ambiental

Tràmits

Per accedir a un curs d'especialització de formació professional cal formalitzar la sol·licitud de preinscripció. Només es pot presentar una sol·licitud per persona.

La sol·licitud es presenta al centre demanat, junt amb la documentació acreditativa. No s'admeten sol·licituds fora de

termini. La falsedat o frau en les dades al·legades o la presentació de més d'una sol·licitud de preinscripció comporten la invalidació dels drets de prioritat que puguin correspondre.

Continuïtat

Les persones que hagin obtingut el certificat que acredita la superació d'aquest curs d'especialització podran exercir l'activitat en empreses o laboratoris de diferents sectors on calgui fer cultius cel·lulars. Els laboratoris biomèdics i biotecnològics són els que actualment desenvolupen aquestes tècniques, així com indústries biofarmacèutiques dedicades a l'obtenció de productes biotecnològics, tant en sectors que tinguin com a principal activitat la utilització d'organismes vius o els seus components, com en aquells altres que, fins i tot no ser la seva activitat principal, puguin innovar amb tècniques de producció biotecnològiques sobre alguns productes i processos.

L'ocupació i lloc de treball més rellevant d'aquests estudis és el següent:

- expert o experta en cultius cel·lulars

Normativa

- Resolució EDU/2842/2022, de 20 de setembre, per la qual s'estableix el currículum del curs d'especialització de Cultius Cel·lulars (DOGC núm. 8761, de 28.9.2022)



Cultius Cel·lulars

Centres

Barcelonès

Badalona

Institut Pompeu Fabra (08045471)

c. Molí de la Torre, 34-58

08915 Badalona

Tel. 933836311

Centre: públic

Horari: diürn-tarda

Barcelona

Institut Bonanova (08035039)

pg. de Circumval·lació, 8

08003 Barcelona

Tel. 932540497

Centre: públic

Horari: diürn-tarda

Segrià

Lleida

Institut Torrevicens (25006732)

av. Torre Vicens, 3

25005 Lleida

Tel. 973220033

Centre: públic

Horari: diürn-tarda

Vallès Occidental

Sabadell

Institut Castellarnau (08024893)

Carretera N-150, Km. 15

08206 Sabadell

Tel. 937269422

Centre: públic

Horari: diürn-tarda