



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
**APLICACIONS
BIOTECNOLÒGIQUES DEL
CULTIU IN VITRO DE
CÈL·LULES I TEIXITS
VEGETALS**

Coordinació: PELACHO AJA, ANA MARIA

Any acadèmic 2017-18

Informació general de l'assignatura

Denominació	APLICACIONS BIOTECNOLÒGIQUES DEL CULTIU IN VITRO DE CÈL·LULES I TEIXITS VEGETALS			
Codi	101642			
Semestre d'impartició	1R Q(SEMESTRE) AVALUACIÓ CONTINUADA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Grau en Biotecnologia	4	OPTATIVA	Presencial
Nombre de crèdits ECTS	6			
Grups	1GG			
Crèdits teòrics	0			
Crèdits pràctics	0			
Coordinació	PELACHO AJA, ANA MARIA			
Departament/s	HORTOFRUCTICULTURA, BOTANICA I JARDINERIA			
Distribució càrrega docent entre la classe presencial i el treball autònom de l'estudiant	60 hores presencials 90 hores no presencials			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			
Idioma/es d'impartició	Català: 5% Castellà: 15% Anglès: 80%			
Horari de tutoria/lloc	<p>Ana M. Pelacho Aja (coordinadora) Centre: ETSEA Departament: HBJ Despatx: 1.02.05 Horari consulta: Dilluns i dimarts 11-14h Altres horaris previ acord, també via e-mail de la UdL Telèfon: 973702551</p> <p>Lluís Martín Closas (coordinador) Centre: ETSEA Departament: HBJ Despatx: 1.02.23 Horari consulta: Dilluns i dimarts 11-14h Altres horaris previ acord, també via e-mail de la UdL Telèfon: 973702567</p> <p>Jordi Ll. Sanfeliu Llop Centre: ETSEA Departament: HBJ Despatx: 2.01.01 Horari consulta: Dimarts i Dijous de 16 a 18h. Altres horaris previ acord, també via e-mail de la UdL Telèfon: 973702565</p>			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits	Horari de tutoria/lloc
MARTIN CLOSAS, LLUIS	martin@hbj.udl.cat	1,8	
PELACHO AJA, ANA MARIA	pelacho@hbj.udl.cat	5,4	

Informació complementària de l'assignatura

Aplicaciones Biotecnológicas del Cultivo In Vitro de Células y Tejidos Vegetales es una asignatura optativa de 4º curso. El alumnado cursará esta asignatura después de haber tenido un primer contacto con el cultivo de células y tejidos vegetales en la asignatura de Fisiología Vegetal y Cultivos Celulares. En Aplicaciones Biotecnológicas del Cultivo In Vitro de Células y Tejidos Vegetales el enfoque principal radica en las diversas aplicaciones biotecnológicas que tiene el cultivo in vitro, desde las técnicas más sencillas de micropropagación a la transformación y regeneración de plantas, o a los avances más novedosos en otros campos.

Los conocimientos adquiridos en esta asignatura serán especialmente de interés a los que se especialicen en el ámbito agroalimentario o hayan cursado otras asignaturas sobre biotecnología de plantas, si bien para los biotecnólogos que quieran especializarse en otros ámbitos (biomédico, animal, ambiental o industrial) esta asignatura también resulta de interés por la aplicación de plantas y compuestos vegetales en estos otros campos. Se realizará una puesta al día del desarrollo del cultivo in vitro de vegetales, tanto en lo que respecta a tipos de especies como a tipos de procesos, y se presentarán las limitaciones y los retos de actualidad.

Después de la realización de esta asignatura, el estudiante de Biotecnología estará capacitado para desarrollar proyectos biotecnológicos relacionados con la manipulación de plantas, sus partes o sus derivados, de cara a los distintos aspectos productivos. En particular tiene que haber adquirido una sólida formación que le permita gestionar, organizar y trabajar de forma autónoma en un laboratorio de cultivos de células y tejidos vegetales.

Prerequisit: 101615 [Fisiologia i cultius cel·lulars vegetals](#)

Objectius acadèmics de l'assignatura

- Elaborar informes, resúmenes y presentaciones.
- Aplicar los conocimientos adquiridos a la resolución de problemas biotecnológicos relacionados con el cultivo in vitro de células y tejidos vegetales
- Consultar autónomamente las fuentes de información adecuadas para obtener una visión sintética de los diferentes procesos objeto de estudio.
- Estar capacitado para trabajar en empresas privadas u organismos públicos que traten con la investigación, el desarrollo o la producción de productos biotecnológicos relacionados con el cultivo in vitro de células y tejidos vegetales.
- Tener una gran capacidad para diseñar nuevos proyectos biotecnológicos (identificación de aplicaciones, ideas de negocio, planes de trabajo, etc.) y para convencer a los empleadores de la idoneidad de una innovación biotecnológica relacionada con la temática de la asignatura..

- Desarrollar aplicaciones y protocolos biotecnológicos relativos al cultivo de células y tejidos vegetales para obtener productos de interés humano.
- Trabajar en empresas biotecnológicas en la investigación, el desarrollo o la producción de bioproductos mediante el cultivo in vitro de células y tejidos vegetales.
- Diseñar proyectos biotecnológicos innovadores mediante la identificación de aplicaciones, ideas de negocio, planes de trabajo y la implantación de nuevas técnicas o equipos de cultivo in vitro de células y tejidos vegetales.
- Conocer y saber valorar los aspectos sociales y económicos de los avances y aplicaciones biotecnológicas relacionados con el cultivo in vitro de células y tejidos vegetales.
- Establecer nuevos retos y metas a alcanzar, y plantear su consecución mediante la aplicación de los conocimientos adquiridos y el establecimiento de criterios propios en la toma de decisiones

Competències

Competències generals

El graduado en biotecnología ha de:

- Ser capaz de buscar y utilizar selectivamente fuentes de información necesarias para llegar a los objetivos formativos.
- Entender la información científico-técnica de las fuentes de información; interpretarla con un sentido crítico, y ser capaz de hacer presentaciones basadas en esta información.
- Ser capaz de realizar informes escritos y orales comprensibles sobre el trabajo realizado, con una justificación basada en los conocimientos teorico-prácticos conseguidos (Competencia estratégica de la UdL).
- Trabajar en equipo, con una visión multidisciplinar y con capacidad para hacer una distribución racional y eficaz de tareas entre los miembros del equipo.
- Poder comunicar y comunicarse en el ámbito internacional en su desarrollo profesional (Competencia estratégica de la UdL).
- Utilizar herramientas y técnicas de la información y comunicación para el análisis de datos y la elaboración de informes orales y escritos y otras actividades formativas y profesionales (Competencia estratégica de la UdL).
- Conocer y utilizar adecuadamente el vocabulario científico y técnico propio de este ámbito.
- Trabajar en el laboratorio aplicando criterios de calidad y buenas prácticas.
- Conocer y saber utilizar las bases de datos específicas de la materia.
- Utilizar el método científico para analizar datos y diseñar estrategias experimentales con aplicaciones biotecnológicas.
- Adquirir criterios de elección de las técnicas analíticas más adecuadas para cada caso práctico concreto.

Competències específiques (segons document Pla d'Estudis)

- Conocer el cultivo de células y tejidos vegetales, sus aplicaciones en los distintos ámbitos de la biotecnología (agroalimentaria, biomédica, animal, ambiental, industrial), y los retos actuales a los que se enfrenta.
- Saber aplicar los conocimientos aprendidos en la asignatura a la producción vegetal i animal, el

medio ambiente, la industria alimentaria y la biomedicina.

- Transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat
- Dirigir i gestionar empreses de biotecnologia relacionades amb el cultiu in vitro de cèl·lules i teixits vegetals

Continguts fonamentals de l'assignatura

Tema 1. Introducció. Definicions. Característiques generals, tipus bàsics. Equipament de laboratori per al Cultiu In Vitro. Aplicacions generals. Mètodes de transformació de la cèl·lula vegetal.

Tema 2. Plantes transgèniques de primera generació. Impacte dels cultius transgènics a nivell mundial. Els cultius transgènics a nivell local. Plantes transgèniques de 1^a generació: Resistència a herbicides, a plagues i malalties, i a l'entorn físic.

Tema 3. Plantes transgèniques de segona generació. Millora en el processament: Control de la maduració. Millora de les propietats organolèptiques. Plantes ornamentals.

Tema 4. Plantes transgèniques de tercera generació. Millora de la qualitat nutritiva dels aliments. Producció de proteïnes amb acció terapèutica. Altres objectius de la transformació de plantes. Avantatges i limitacions.

Tema 5. Nutrició vegetal i desenvolupament in vitro. Introducció. Formulació de medis de cultiu. Minerals: macro i microelements. Compostos orgànics. Propietats físiques. Preparació de medis.

Tema 6. Micropropagació: concepte i fases. La propagació asexual vs. propagació sexual. Què és la micropropagació?. Fases de la micropropagació: Preparació, establiment del cultiu asèptic, multiplicació, arrelament, aclimatació.

Tema 7. Micropropagació: vies de propagació i factors limitants. Vies segons origen de l'estructura, segons patró de propagació, i directes i indirectes. Limitacions en la fase d'establiment del cultiu asèptic. Limitacions en la fase de multiplicació. Limitacions en el transplantament. Altres limitacions.

Tema 8. Micropropagació: aplicacions. Micropropagació de cultius ornamentals. Micropropagació de fruiters i altres arbres. Micropropagació de cultius extensius. Obtenció de plantes lliures d'organismes patògens.

Tema 9. Millora de cultius I: obtenció de noves varietats. Concepte d'hibridació somàtica. Prerequisits per a l'aplicació de la hibridació somàtica. Fases de la hibridació somàtica. Avantatges de la hibridació somàtica

Tema 10. Millora de cultius II: Producció d'haplòids. Definicions. Obtenció de plantes haploids. Aplicacions de les plantes haploids. Limitacions a la inducció d'haplòids.

Tema 11. Aplicacions del cultiu in vitro per a la conservació de germoplasma. Definicions. Biodiversitat. Conservació in situ. Conservació ex situ. Conservació a curt i mitjà terme. Conservació a llarg terme: crioconservació.

Tema 12. Cultiu de suspensions cel·lulars i producció de metabòlits secundaris. Cultiu de suspensions cel·lulars. "Hairy roots". Producció de metabòlits secundaris.

Activitats pràctiques

- **Seminaris.**
- **Activitats dirigides individuals i en grups:** Treballs de curs, presentacions flash.
- **Activitats telemàtiques:** A través del Campus virtual.
- **Problemes i casos:** Comentari crític de publicacions

Eixos metodològics de l'assignatura

Tipus d'activitat	Descripció	Activitat presencial alumne		Activitat no presencial alumne		Avaluació	Temps total
		Objectius	Hores	Treball alumne	Hores	Hores	Hores
Lliçó magistral	Classe magistral (Aula. Grup gran)	Explicació dels principals conceptes	42	Estudi: Conèixer, comprendre i sintetitzar coneixements	62	4	108
Problemes i casos	Classe participativa (Aula. Grup gran)	Resolució de problemes i casos	4	Aprendre a resoldre problemes i casos	6	-	10
Seminari	Classe participativa (Grup mitjà)	Realització d'activitats de discussió o aplicació	10	Resoldre problemes i casos. Discutir	10		20
Laboratori	Pràctica de Laboratori (Grup mitjà)	Execució de la pràctica: comprendre fenòmens, mesurar...	6	Estudiar i realitzar Examen	5		11
Altres	Activitats telemàtiques	Resoldre problemes, cercar informació, discutir articles científics	4		8		12
Totals			60		86	4	150

Sistema d'avaluació

Exàmens	Seminaris	Problemes i casos	Activitats telemàtiques
50%	15%	20%	15%

Tipus d'activitat	Activitat d'Avaluació		Pes qualificació
	Procediment	Número	
Lliçó magistral	Proves escrites sobre la teoria del programa de l'assignatura	2	50
Problemes i casos	Proves escrites sobre la teoria del programa de l'assignatura	1	20
Laboratori	Lliurament de memòries, proves escrites o orals		
Seminari	Proves escrites o orals	1	15
Aula informàtica	Lliurament de memòries. Proves escrites o orals.		
Pràctiques de camp	Lliurament de memòries. Proves escrites o orals		

Visites	Lliurament de memòries. Proves escrites o orals.		
Activitats dirigides	Lliurament del treball	5	15
altres			
Total			100

Bibliografia i recursos d'informació

Bibliografia bàsica

- CHOPRA VL, MALIK VS, BHAT SR. (Eds) 1999. Applied Plant Biotechnology. Science Publ.
- RAZDAN M.K. 2003. Plant tissue culture. Science Publishers, Enfield, N.H.
- SERRANO M, PIÑOL MT. 1991. Biotecnología Vegetal. Ed. Síntesis, Madrid.
- TRIGIANO R.N. y GRAY D.J. (Eds.) 2011. Plant tissue culture, development, and biotechnology. CRC Press, Boca Raton, FL.
- VASIL I, THORPE TA. 1994. Plant cell & tissue culture, I. Kluwer.

Bibliografia complementària

- BHOJWANI SS, RAZDAN MK. 1991. Plant Tissue Culture. Applications and Limitations. Elsevier
- BHOJWANI S.S. y RAZDAN M.K. 1996. Plant Tissue Culture: Theory and Practice. Developments in Plant Sci. v. 5. Elsevier, Amsterdam.
- BUCHANAN B.B., GRUISEN W.G. y JONES R.L. 2000. Biochemistry & Molecular Biology of Plants. American Society of Plant Biologists.
- CHRISTOU P., KLEE H. 2004. Handbook of Plant Biotechnology. J Wiley & Sons. Chichester.
- DAVIES P.J. (Ed.) 2004. Plant hormones. Biosynthesis, signal transduction, action!. Kluwer, Dordrecht.
- DEBERGH PC, ZIMMERMAN RH. (Eds.). 1991. Micropropagation. Technology and application. Kluwer.
- GAMBORG OL, PHILLIPS GC. 1995. Plant cell tissue and organ culture. Fundamental methods. Springer Verlag.
- GEORGE EF. Plant propagation by tissue culture. Part 1 (1993): The technology. 574p. Part 2 (1996): In practice. Exegetics Ltd., England.
- GEORGE EF, PUTTOCK DJM, GEORGE HJ. Plant culture media. Vol 1. (1987) Formulations and uses. Vol 2. (1988) Commentary and analysis. Exegetics Ltd., England.
- HAMMOND J y cols. 1999. Plant Biotechnology, new products and applications. Springer.
- LUMSDEN PJ, NICHOLAS JR, DAVIES WJ. 1994. Physiology, growth and development of plants in culture. Kluwer.
- MARSCHNER P. (Ed.). 2011. Mineral nutrition of higher plants. Academic Press, London..

- TRIGIANO RN, GRAY DJ. (Eds). 1996. Plant tissue culture concepts and laboratory exercises- CRC Press.