

El projecte Tertúlies de Literatura Científica (TLC), pel curs 2016/17, <http://mon.uvic.cat/tlc/>, és una proposta d'innovació docent dirigida a estudiants d'ensenyament secundari, batxillerat, cicles formatius i estudiants universitaris, amb la finalitat de promoure que els joves llegeixin llibres de divulgació científica i que a partir de lectures amenes i reflexives aprenguin ciència. Programa que afavoreix l'IMPULS A LA LECTURA.

El projecte està compost per 2 eixos:

### ÀMBIT de les Tertúlies de Literatura Científica (TLC)

Llibres d'assaig: aprendre ciència a l'aula amb la tutorització del professorat, i amb l'oportunitat de conèixer als científics, escriptors que han escrit l'obra.

### ÀMBIT del PREMI LLEGIM CIÈNCIA (PLLC)

Novel·la científica: lectura i redacció d'un relat. Treball transversal entre professorat de centres de secundària de ciències i altres disciplines.

L'organitza la Facultat de Ciències i Tecnologia (FCT) de la Universitat de Vic - Universitat Central de Catalunya (UVic-UCC) i s'emmarca en la proposta d'*Impuls de la Lectura* del Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya (DEGC) per potenciar la lectura com a eina d'aprenentatge en els diferents àmbits del coneixement.

El projecte de les TLC s'inclou en el Pla de Formació Permanent del DEGC, on hi participa el Centre d'Innovació i Formació en Educació (CIFE) de la UVic-UCC.

A la 10a edició de les TLC del curs 2016-2017, es realitzaran diverses activitats derivades de lectures que tracten diversos àmbits de la ciència i la tecnologia, i les sessions plenàries es desenvoluparan a l'Aula Magna de la UVic-UCC.

Es donarà continuïtat a la proposta del Premi Llegim Ciència (PLLC-UVic-UCC) de la qual se'n realitzarà el 5è Concurs de Relats. Novel·la: *La ciutat oblidada*, de Maria Carme Roca - <http://mon.uvic.cat/premi-llegim-ciencia/>

El programa s'inclou a la Secció-Vic de la Societat Catalana de Biologia (SCB) de l'Institut d'Estudis Catalans (IEC). <http://blogs.iec.cat/scb/>

Les activitats per a la desena edició de les TLC-UVic-UCC, es mostren a la taula i en el bloc de les TLC <http://mon.uvic.cat/tlc/>

**Llegir x llegir!**

**UVIC**  
UNIVERSITAT DE VIC  
UNIVERSITAT CENTRAL  
DE CATALUNYA

C. Sagrada Família, 7  
08500 Vic  
Tel. 93 886 12 22  
www.uvic.cat

**UST**  
FACULTAT DE CIÈNCIES  
I TECNOLOGIA

C. de la Laura, 13  
08500 Vic  
Tel. 93 881 55 19  
www.uvic.cat

**TLC** Tertúlies  
de Literatura  
Científica

**Blog**  
<http://mon.uvic.cat/tlc/>

**Coordinació:**  
**Julita Oliveras Masramon**  
Responsable del programa Ciència i Societat. UST. UVic - UCC  
tlc@uvic.cat

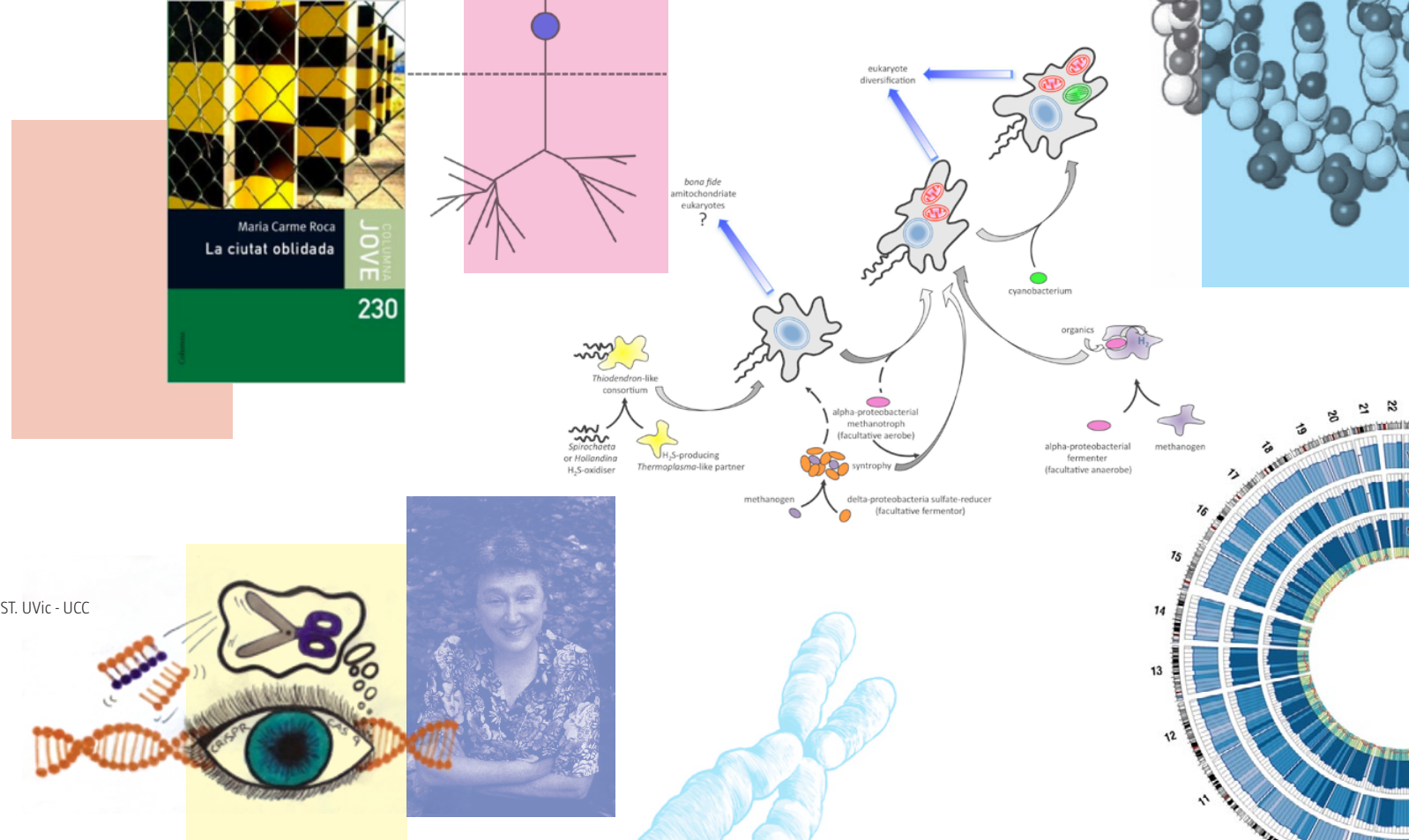
**Inscripcions:**  
<http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

**Data límit d'inscripcions:**  
**2 d'octubre de 2016**

Amb la col·laboració de:



Amb el suport de:



# Tertúlies de Literatura Científica

Curs 2016-2017 - 10a edició de les TLC

**UVIC**  
UNIVERSITAT DE VIC  
UNIVERSITAT CENTRAL  
DE CATALUNYA

eumodc.cat

Data	Lloc i hora	Ponent/Convidat	Àmbit	Activitat dirigida a	Títol de l'activitat	Llibre
15 de setembre de 2016	De 17.00 a 18.30h Aula T112 de la UVic-UCC	<b>Jordi Domènech Casal</b> Dr. Biologia. Ll. Humanitats. Professor. Formador de professorat. Educació i Ensenyament de les Ciències.		Professionals de l'Educació	<i>Seminari: Llegir a les ciències, llegir científicament</i>	
6 d'octubre de 2016	De 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Manel Esteller</b> Doctor en Medicina. Director del Programa d'Epigenètica i Biologia del Càncer de l'IDIBELL	EPIGENÈTICA	Pre-universitaris i Universitaris	<i>Epigenètica - Epigenoma</i>	<i>Aposta per la salut</i> Pòrtic, 2014
26 d'octubre de 2016	De 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Elena Sancho</b> Dra. Bioquímica. Investigadora de IRB Barcelona.	MODIFICACIÓ GENÈTICA/ BIOLOGIA MOLECULAR	Pre-universitaris i Universitaris	<i>Tecnologia Crispr/Cas9</i>	<i>Dossier: SISTEMA CRISPR/CAS9</i>
23 de novembre de 2016	Sessió 1: 9.00 a 10.25h Sessió 2: 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Juli Peretó</b> Doctor en Ciències Químiques. Grup Genètica evolutiva de la Universitat de València.	BIOLOGIA ORIGEN DE LA VIDA.TEORIA DE L'ENDOSIMBIOSI	Pre-universitaris i Universitaris	<i>Lynn Margulis: La teoria endosimbiòtica</i>	<i>Simbiosis: seres que evolucionan junts</i> Síntesis, 2011
14 de desembre de 2016	Sessió 1: 9.00 a 10.25h Sessió 2: 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Josep M. Casacuberta</b> Doctor en Biologia i Biotecnologia Vegetal. Investigador científic del CSIC.	BIOLOGIA	Pre-universitaris i Universitaris	<i>El genoma fluid</i>	<i>El genoma fluid</i> UB Publicacions i Edicions, 2008. Llibre guardonat amb el Premi Prisma Casa de las Ciencias 2003, al mejor texto inédito
20 de desembre de 2016	De 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>David González Jara</b> Doctor en Bioquímica. Docent i divulgador científic.	MICROBIOLOGIA	Pre-universitaris i Universitaris	<i>Nuestros aliados microscópicos</i>	<i>Bacterias, bichos y otros amigos.</i> Ariel, 2016
25 de gener de 2017	De 10.30 a 12.00h Aula Segimon Serrallonga de la UVic-UCC	<b>Jordi Solé i Francesc Sardà</b> Doctor en Física i Doctor en Biologia.	ENERGIES ALTERNATIVES - ECONOMIA	ESO i Cicles Formatius	<i>Per què la crisi no acabarà mai?</i>	<i>Per què la crisi no acabarà mai?</i> Laertes, 2015
17 de febrer de 2017	De 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Cristóbal Colón</b> Psicòleg i Empresari. Fundador de la Fageda.	EMPRENEDORIA	Pre-universitaris i Universitaris	<i>La Fageda. Història d'una bogeria</i>	<i>La Fageda. Història d'una bogeria</i> De Dolors González La Magrana, 2008
23 de febrer de 2017	Sessió 1: de 9.15 a 10.30h Sessió 2: de 10.45 a 12h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Maria Carme Roca i Vladimir Zaiats</b> Esriptora i Doctor en Matemàtiques.	NOVEL·LA Premi Llegim ciència	3r i 4t d'ESO	<i>La ciutat oblidada, de Maria Carme Roca</i> PREMI LLEGIM CIÈNCIA 5è concurs de relats	<i>La ciutat oblidada</i> Columna, 2008
19 d'abril de 2017	De 10.30 a 12.00h Aula Magna de la UVic-UCC	<b>Salvador Macip</b> Doctor en Medicina. Investigador i divulgador científic.	BIOMEDICINA	4t d'ESO i Batxillerat	<i>La recerca de la immortalitat: per què envellim i com podem evitar-ho</i>	<i>Jugar a ser Déus</i> Bromera, 2014. Llibre guardonat amb el Premi Europeu de Divulgació Científica. Estudi General. 2013

Cadascuna de les activitats es compon d'una xerrada de 40'-45' per part del ponent convidat i a continuació un debat per part del públic (excepte la primera activitat que serà un seminari de Formació)

Inscripcions: Del 28 de juny al 2 d'octubre de 2016. Utilitzeu l'enllaç: <http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

inscripcions  
gratuïtes

## REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

- CASACUBERTA, J. *El genoma fluid*  
Universitat de Barcelona Publicacions i Edicions, 2008
- ESTELLER, M. *Aposta per la salut*  
Pòrtic, 2014
- GONZÁLEZ, D. *Bacterias, bichos y otros amigos*  
Ariel, 2016
- GONZÁLEZ, D. *La Fageda. Història d'una bogeria*  
La Magrana, 2008
- MACIP, S. *Jugar a ser Déus*  
Bromera, 2014
- MOYA, A.; PERETÓ, J. *Simbiosis: Seres que evolucionan juntos*  
Síntesis, 2011
- ROCA, M. C. *La ciutat oblidada*  
Columna, 2008.
- SARDÀ, F.; SOLÉ, J. *Per què la crisi no acabarà mai?*  
Laertes, 2015

## ENLLAÇOS

- Jordi Domènech** <https://blogcienciasnaturals.wordpress.com>  @jdomenechca
- Juli Peretó** <http://www.uv.es/pereto/>
- Maria Carme Roca** <https://www.mcarmeroca.cat/>
- Salvador Macip** <http://www.macip.org/>  @macips01
- <http://inmortalesyperfectos.blogspot.com.es/>