

El projecte Tertúlies de Literatura Científica (TLC), pel curs 2014/15, <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.

El projecte està compost per 2 eixos:

ÀMBIT de les Tertúlies de Literatura Científica (TLC)

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

ÀMBIT del PREMI LLEGIM CIÈNCIA

Novel·la científica: lectura i redacció d'un relat. Treball transversal entre professorat d'instituts de ciències i de llengües.

L'organitza l'Escola Politècnica Superior 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 8a edició de les TLC del curs 2014-2015, es realitzaran diverses activitats derivades de lectures de llibres 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, de la qual se'n realitzarà el 3r Concurs de Relats. Novel·la JO ROBOT (Asimov) <http://mon.uvic.cat/tlc/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/>

Hi participa l'Institut Català de les Dones (ICD) de la Generalitat de Catalunya <http://www20.gencat.cat/portal/site/icdones>

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

Llegir x Llegir!

UVIC
ESCOLA POLITÈCNICA
SUPERIOR

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

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

TLC Tertúlies
de Literatura
Científica

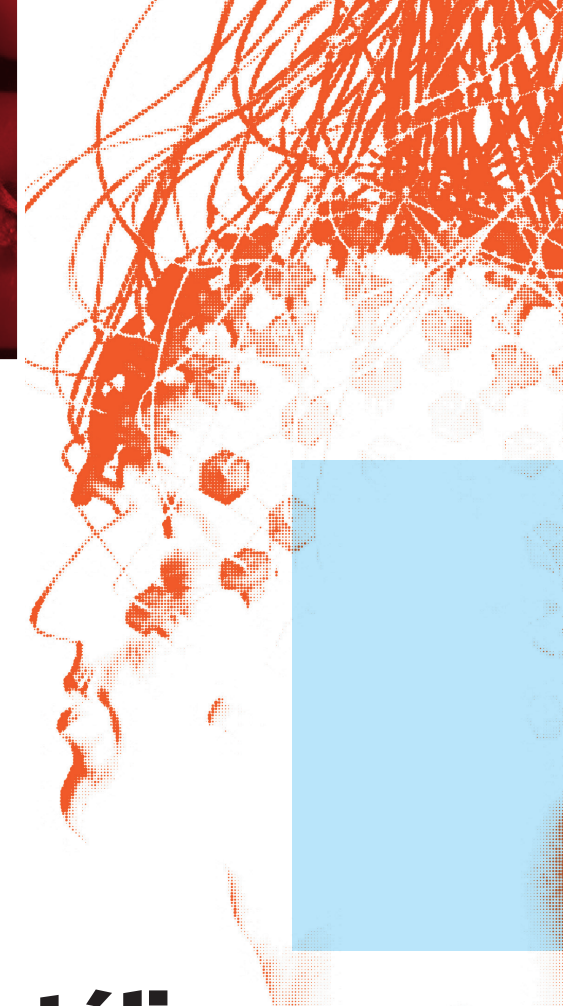
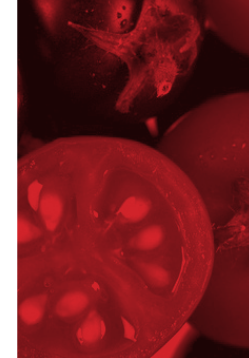
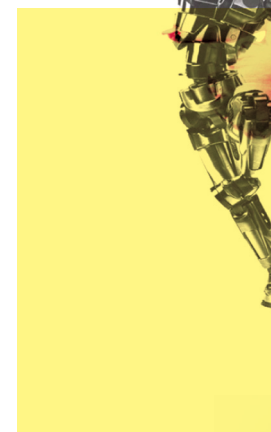
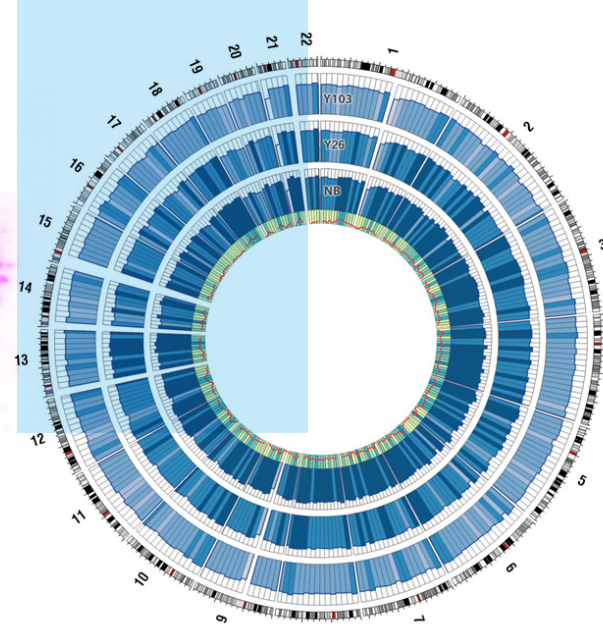
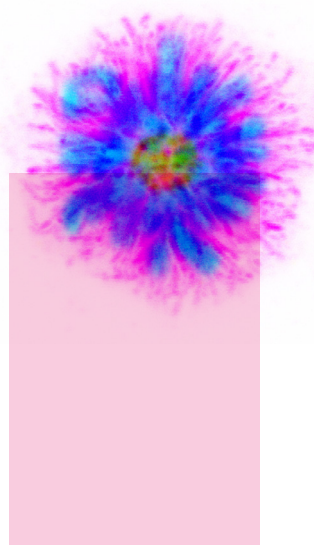
Blog
<http://mon.uvic.cat/tlc/>

Coordinació:
Julita Oliveras Masramon
Responsable del programa Ciència i Societat. EPS. UVic
tlc@uvic.cat

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

Data límit d'inscripcions:
3 de novembre de 2014

Col·labora:



Tertúlies de Literatura Científica

Curs 2014-2015 - 8a edició de les TLC

UVIC
UNIVERSITAT DE VIC
UNIVERSITAT CENTRAL
DE CATALUNYA

Data	Autor/a	Àmbit	Activitat dirigida a	Títol de la activitat	Llibre	Lloc i hora
2 de desembre de 2014	J.M. Mulet Doctor en Bioquímica i Biologia Molecular. Investigador i divulgador científic	BIOTECNOLOGIA - ALIMENTACIÓ	4t d'ESO, Batxillerat, Cicles Formatius i Universitat	<i>Mites i pors alimentàries</i>	<i>Comer sin miedo.</i> Ed. Destino, 2014	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC
3 de desembre de 2014	Manel Esteller Doctor en Medicina. Director del Programa d'Epigenètica i Biologia del Càncer de l'IDIBELL	BIOLOGIA - GENÈTICA	Batxillerat, Cicles Formatius i Universitat	<i>Epigenètica en la salut i la malaltia</i>	<i>Aposta per la salut.</i> Pòrtic-Dèria Editors, 2014	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC
10 de desembre de 2014	Sonia Fernández-Vidal Doctora en Òptica i Informació Quàntica. Escriptora i divulgadora científica.	FÍSICA	Batxillerat, Cicles Formatius i Universitat	<i>Física quàntica, realitat o ficció?</i>	<i>Esmorzar amb partícules.</i> (Català) <i>Desayuno con partículas.</i> (Castellà) Plaza & Janes Editores, 2013	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC
18 de desembre de 2014	Salvador Macip Doctor en Medicina. Investigador i divulgador científic	CIÈNCIA - ÈTICA	4t d'ESO, Batxillerat, Cicles Formatius i Universitat	<i>Els límits de la ciència: Cap a on ens porta la biomedicina del segle XXI?</i>	<i>Jugar a ser déus.</i> Ed. Bromera, 2014	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC
9 de gener de 2015	Karel H.M. Van Wely Doctor en Ciències Naturals i Matemàtiques. Investigador i divulgador científic	BIOLOGIA CEL·LULAR	Batxillerat, Cicles Formatius i Universitat	<i>Les cèl·lules mare</i>	<i>Las células madre.</i> Ed. La Catarata, 2014	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC
14 de gener de 2015	Pau Garcia-Milà Empresari, comunicador, presentador i conferenciant	EMPREDORIA	ESO, Batxillerat, Cicles Formatius i Universitat	<i>No hi ha res que no puguis fer</i>	<i>Tienes una idea, pero aún no lo sabes</i> Ed. Amat, 2013	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC
25 de febrer de 2015	Carme Torras Genís Doctora en Informàtica. Professora d'investigació del CSIC a l'Institut de Robòtica	NOVEL·LA Premi Llegim ciència	3r i 4t d'ESO	<i>Jo, robot,</i> d'Isaac Asimov PREMI LLEGIM CIÈNCIA 3r Concurs de relats	<i>Jo, robot.</i> d'Isaac Asimov Ed. Proa, 2014 (Català) —NOVETAT EDICIÓ OCTUBRE 2014— <i>Yo, robot.</i> de Isaac Asimov Ed. Edhasa, 2009 (Castellà)	Sessió 1: de 10 a 11h Sessió 2: de 11 a 12h Aula Magna de la UVic - UCC
25 de març de 2015	Marc Boada Director de Pèndulum (projecte Difusió del Coneixement Científic). Comunicador científic.	EXPERIMENTS	1r, 2n d'ESO i Cicles Formatius	<i>El pèndol de Foucault</i>	<i>Max Picard i el maleït pèndol de Foucault</i> Ed. La Galera. 2014	De 10 a 11.30h Aula Magna de la UVic-UCC

Inscripcions: del 7 de juliol al 3 de novembre de 2014. Utilitzeu l'enllaç <http://mon.uvic.cat/tlc/inscripcions/>

inscripcions
gratuïtes

REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

- ASIMOV, I. *Jo, robot*. Ed. Proa, 2014. —NOVETAT EDICIÓ OCTUBRE 2014—
- ASIMOV, I. *Yo, robot*. Ed. Edhasa, 2009.
- BOADA, M. *Max Picard i el maleït pèndol de Foucault*. Ed. La Galera, 2014.
- ESTELLER, M. *Aposta per la salut*. Ed. Pòrtic. 2014.
- FERNÁNDEZ-VIDAL, S. *Desayuno con partículas*. Ed. Plaza & Janés, 2013.
- FERNÁNDEZ-VIDAL, S. *Esmorzar amb partícules*. Ed. Plaza & Janés, 2013.
- GARCIA MILÀ, P. *Tienes una idea (Pero aún no lo sabes)*. Ed. Amat, 2013
- MACIP, S; WILLMOTT, C. *Jugar a ser déus. Els dilemes morals de la ciència*. Ed. Bromera, 2014.
- MULET, J.M. *Comer sin miedo*. Ed. Destino, 2014.
- VAN WELY, K. H. M. *Las células madre*. Ed. Libros de la Catarata, 2014.

ENLLAÇOS

- Boada, Marc <http://marcboada.com/blog/>  @MarcBoadaFerrer
 <https://ca-es.facebook.com/marc.boadaferrer>
- Esteller, Manel http://ca.wikipedia.org/wiki/Manel_Esteller_Badosa  @ManelEsteller
- Fernández-Vidal, Sonia <http://lapuertadelostrescerros.com/>
- Garcia-Milà, Pau <http://paugarciamila.com/>
- Macip, Salvador <http://www.macip.org/>  @macips01
- Mulet, J.M. <http://jmmulet.naukas.com/>  @jmmulet
- Torras, Carme <http://www.iri.upc.edu/people/torras/>
- Van Wely, Karel H.M. <http://es.linkedin.com/in/kvanwely>
- <http://www.cnb.csic.es/index.php/es/investigacion/291-relacion-entre-aberraciones-centrosomales-e-inestabilidad-genica.html>