

## European Network for Life Sciences, Health and the Courts ENLSC

### Sommario

- ✚ ["Nature" a proposito dell'ENLSC](#)
- ✚ ["Avui", quotidiano catalano, a proposito dei giudici e della scienza in Europa](#)
- ✚ [Genetica e Giustizia: un approccio teorico-pratico](#)
- ✚ [L'incontro dell'UNESCO ad Atene](#)
- ✚ [La raccolta degli atti del Seminario internazionale, La scienza davanti ai giudici](#)
- ✚ [Novità e curiosità: Cloni e compagnie di assicurazione al Festival del cinema di Venezia, settembre 2003](#)

### "Nature" a proposito dell'ENLSC

✚ *NATURE*, una delle più autorevoli e lette riviste scientifiche nel mondo, punta l'obiettivo sulla necessità, per i sistemi legislativi, di adeguarsi ai progressi scientifici che, ad oggi, si susseguono sempre più rapidamente ([www.nature.com/nature](http://www.nature.com/nature)). In *Biotechnology at the bar* (vol. 425, 11 settembre 2003) Nicola Nosengo affronta le principali problematiche che nascono dall'argomento, dando grande risalto all'attività internazionale dell'EINSHAC (negli Stati Uniti) e dello *European Network for Life Sciences, Health and Courts* (ENLSC) -vedi l'articolo sul sito: [www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html](http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html) -

### "Avui", quotidiano catalano, a proposito dei giudici e della scienza in Europa

(articolo di Mercè Piqueras)

✚ « La ciència i les seves aplicacions, especialment les relacionades amb camps de la biologia relativament nous, representen un nou repte per al dret i per als tribunals. Així ho han entès alguns jutges i fiscals italians que durant uns dies han canviat les togues de l'exercici públic de la seva professió per les bates d'estudiant en un laboratori de biologia. El curs Els jutges enfront de la biologia, coorganitzat per Amedeo Santosuosso, jutge de l'Audiència de Milà, i Carlo Alberto Redi, catedràtic de biologia del desenvolupament de la Universitat de Pavia (el cognom no és cap coincidència; dotze generacions per línia lateral el separen del seu famós avantpassat Francesco Redi), tenia dos objectius fonamentals: en primer lloc, reduir les esperes excessives i la falta de confiança injustificada que sovint els jutges tenen envers la pràctica científica i les aplicacions de la biologia. En segon lloc, proporcionar als professionals del dret la possibilitat de

reflexionar a través del coneixement teòric i pràctic sobre la manera com es troba o es construeix la regla de judici en la casuística judicial sobre cada matèria...»

vedi l'articolo sul sito dell'ENLSC o sul sito:

<http://www.avui.es/avui/diari/03/set/27/z20127.htm>

[torna alla prima pagina](#)

## Genetica e Giustizia: un approccio teorico-pratico

✚ Nelle giornate del 22, 23 e 24 settembre 2003 si è svolta a Pavia la seconda edizione del corso *Biologia Molecolare e Giustizia*, organizzato dal CSM, l'organo di autogoverno della magistratura italiana (Consiglio Superiore della Magistratura, [www.csm.it](http://www.csm.it)), e dall'ENLSC, in collaborazione con l'Università di Pavia (Laboratorio di Biologia dello Sviluppo, [www.unipv.it/BIOL/](http://www.unipv.it/BIOL/)) e il Collegio Ghislieri ([www.ghislieri.it](http://www.ghislieri.it)).

La partecipazione al corso è stata riservata ad un limitato numero di magistrati (40). Lo scopo del corso era di fornire una opportunità ai giudici di entrare direttamente "dentro" un laboratorio scientifico. I partecipanti sono stati direttamente coinvolti nelle attività di laboratorio, con l'assistenza di molti esperti. Questo ha consentito ai magistrati di partecipare personalmente agli esperimenti (per esempio nella osservazione dei cromosomi attraverso il microscopio a fluorescenza, nella rimozione del nucleo da una cellula, nel completamento di una PCR...). Durante il corso, inoltre, eminenti ricercatori e professori hanno tenuto diverse relazioni. Infine, i partecipanti al corso hanno sperimentato cinque *Laboratori legali*: un'ora e mezzo di discussione su casi reali riguardanti materie scientifiche, osservati da due differenti punti di vista, quello scientifico e quello giuridico. Il quotidiano italiano *Corriere della Sera* e quello spagnolo *Avui* (vedi sopra) hanno riportato la notizia del corso. (Giuseppe Gennari).

## Un incontro dell'UNESCO ad Atene

✚ Genetisti da diciotto paesi europei si sono incontrati ad Atene, il 12 e 13 settembre 2003, in qualità di membri del *Regional Network and Common research programme in Central Eastern Europe and South Mediterranean Countries on Genetics*, finanziato dall'UNESCO-ROSTE (Regional Office for Science & Technology for Europe). Si è discusso anche delle implicazioni culturali e sociali della ricerca scientifica e delle sue applicazioni. Il Giudice Amedeo Santosuosso ha tenuto una relazione sul tema *Le implicazioni sociali della genetica e la loro regolamentazione attraverso il diritto giurisprudenziale*. Ha, inoltre, presentato gli scopi fondamentali dell'attività di ENLSC e ha lanciato una proposta per una interazione più stretta tra giudici e scienziati nei Paesi dell'Est, del centro-Europa e del Mediterraneo del Sud. I presenti al meeting hanno mostrato un grande interesse per questo programma e sono in corso numerosi promettenti contatti.

## La raccolta degli atti del Seminario internazionale, *La Scienza davanti ai Giudici*

✚ Sarà pronta per la fine dell'anno la raccolta degli atti del seminario internazionale, *La Scienza davanti ai Giudici*, svoltosi il 3 e 4 giugno 2003

(vedi la newsletter n. 2 dell'ENLSC, sul sito [www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html](http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html) ).  
Il volume degli atti, o qualsiasi altra informazione sui suoi contenuti, può essere richiesto scrivendo all'indirizzo [enlsc@unipv.it](mailto:enlsc@unipv.it) ovvero direttamente all'editore (Ibis, Como-Pavia, [ibisedizioni@galactica.it](mailto:ibisedizioni@galactica.it) )

[torna alla prima pagina](#)

## Novità e curiosità

### Cloni e compagnie di assicurazione al Festival del Cinema di Venezia, settembre 2003

L'immaginario sguardo al futuro di Winterbottom, "Code 46"

Recentemente presentato al Festival del Cinema di Venezia (Settembre 2003), il nuovo film prodotto dalla BBC Films, "CODE 46", diretto dal famoso regista britannico Michael Winterbottom, ci spinge a ripensare il futuro (e, naturalmente, anche il presente). Il film è una storia di fantascienza, ambientata in un futuro in cui una parte dell'umanità si è ritirata in enormi città-stato, l'accesso alle quali è controllato tramite posti di blocco ed attraverso la verifica del possesso di uno speciale tipo di copertura assicurativa chiamata "papelle". Fuori dalle città, il resto del mondo è stato quasi del tutto soppiantato da aspre zone desertiche dove i "non-cittadini", che sono privi di "papelles" conducono le loro squallide esistenze. La storia si impernia sulla vicenda di un investigatore assicurativo (**Tim Robbins**) che incontra una donna (**Samantha Morton**) con la quale sente immediatamente un legame. I due, infatti, si innamorano subito. Presto, però, scoprono che nell'epoca futuristica dominata dalla clonazione, in cui si trovano a vivere, il loro amore non è consentito. La ragione per cui il loro amore è socialmente inaccettabile sta nel fatto che la donna è il clone della madre di lui, morta da tempo. Banditi dalla società, i due fuggono via di città in città per sfuggire alle persecuzioni, anche se sanno che l'amore che li tiene uniti è anche quello che impedisce loro di essere veramente insieme, perché sono geneticamente incompatibili... (di *Concetta Locurto*)

[torna alla prima pagina](#)

I numeri precedenti dell'ENLSCletter sono disponibili sul sito [www.unipv.it/BIOL/ENLSC/.html](http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC/.html)

### Come contattarci

#### European Network for Life Sciences, Health and the Courts (ENLSC)

Sede provvisoria:  
Università di Pavia - Laboratorio di Biologia dello Sviluppo  
Piazza Botta 9 - 27100 Pavia (I)  
Collegio Ghislieri, Piazza Ghislieri 5 - 27100 Pavia

E-mail: [enlsc@unipv.it](mailto:enlsc@unipv.it)

Tel. + 39 0382506306

Fax + 39 0382506270

**Newsletter a cura di Concetta Locurto: [concetta.locurto@giustizia.it](mailto:concetta.locurto@giustizia.it)**

---

**Avviso legale**

La presente Newsletter ha il solo scopo di fornire informazioni sulle attività di ENLSC.

Ogni forma di errore che verrà segnalato sarà corretto tempestivamente e costituirà oggetto di una precisazione pubblicata nella Newsletter successiva.

Il Gruppo promotore di ENLSC non si assume alcuna responsabilità per quanto riguarda le informazioni contenute nella Newsletter.

La riproduzione di parti di questa Newsletter è autorizzata con indicazione della fonte, o come altrimenti specificato.

---

**Le chiediamo scusa se ricevere questa Newsletter dovesse essere risultato sgradito.**

**In tal caso si limiti a rispondere a questa e-mail scrivendo nell'oggetto: NO ENLSCletter**

