

# European Network for Life Sciences, Health and the Courts

## ENLSC

### *Un dialogo tra Europa orientale-occidentale-meridionale*

#### PRIMO ANNUNCIO

✚ Le implicazioni sociali e culturali della genetica e la relativa regolamentazione normative: un dialogo tra Europa orientale-occidentale-meridionale è l'argomento di un convegno internazionale che si terrà a Pavia nel Novembre 2004. Nella stessa data si terrà la riunione generale di ENLSC.

#### **Il Prof. Charles Baron al Collegio Ghislieri (11 marzo 2004).**

✚ Il Prof. Charles Baron terrà una conferenza al Collegio Ghislieri (Pavia, I) il giorno 11 marzo 2004, h.21,00.

Nell'occasione sarà presentato il libro A.Santosuosso - G.Gennari - S.Garagna - M.Zuccotti - C.A.Redì (eds), *Science, Law and the Courts in Europe*, Ibis, Como-Pavia (I).

#### **Il libro *Science, Law and the Courts in Europe***

✚ Il volume raccoglie gli interventi al Seminario internazionale *La scienza davanti ai Tribunali*, 3 e 4 giugno 2003 (vedi **ENLSCletter** n.2, [www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html](http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html) ) oltre agli interventi di altri autori che hanno cooperato con la preparazione dell'evento. Scritti di **A.Santosuosso - C.A.Redì** (The Need for Scientists and Judges to Work Together: Regarding the European Network for Life Sciences, Health and the Courts), **Sheila Jasanoff** (The Epistemic Discretion of Judges and Daubert's Legacy), **Silvio Funtowicz** (Models of Science & Policy: from Expert Demonstration to Participatory Dialogue), **Javier Hernández García** (Judge and Science: Some Thoughts stemming from the Spanish experience), **Jürgen Simon - Jan Vesting** (Science Before German Courts. Regarding the Treatment of Scientific Problems in Legal Disputes), **Giuseppe Gennari** (The Assessment of Scientific Evidence: a Complex Proceeding), **Damir Marjanovic** (Applying Aspects of the Latest Molecular Genetic Discovery from the Field of Dna Analysis to the Court Cases in Bosnia and Herzegovina), **Amos Shapira** (Law and Bioethics in Israel: Between Liberal Ethical Values and Jewish Religious Norms), **Margarita Boladeras** (The Interaction between Law, Science and Society), **Christian Byk**

(The Judge's Lonely Path), **Victor Gillioz** (Swiss Judges Confronts Ethics Committees and Other Independent Institutions in Scientific Matters), **Sergio Seminara** (The Causation Theory in the Italian Case-Law and Legal Literature), **Ananda Chakrabarty** (Genomics, Law and Justice), **Oscar Richard Okumu Wengi** (Science, Health and the Courts: an African Judicial Perspective), **Warwick Soden** (Genetics in the Courtroom: the Experience of Australia), **Charles Baron** (Life and Death Decision-Making: Judges v. Legislators as Sources of Law in USA) and **Gioia Jacopini** (Relationship Between Science and Society: Is It a Model of Possible Alliance in Genetic Counselling?).

→ Il volume può essere ordinato direttamente presso la casa editrice ([ibisedizioni@galactica.it](mailto:ibisedizioni@galactica.it)).

### Seminari di discussione su *casi giudiziari* in tema di scienze della vita

📌 Dopo il ciclo di cinque conferenze *Le tecniche della biologia e gli strumenti del diritto* (Marzo-Maggio 2003: vedi gli atti sul sito [www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html](http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html)), un nuovo ciclo di seminari di discussione su casi giudiziari in tema di scienze della vita viene organizzato per il 2004 (Maggio-Ottobre) presso il Palazzo di Giustizia di Milano. Il programma provvisorio prevede che siano discussi i seguenti argomenti: organismi geneticamente modificati: OGM, accertamento di paternità; accesso alle informazioni genetiche condivise; cellule staminali e test genetici; le indagini sul DNA coinvolgenti intere popolazioni; tecnologie biomediche e decisioni di fine vita. I seminari sono organizzati dall'ENLSC in collaborazione con l'Università di Pavia, la Fondazione Collegio Ghislieri e l'Università di Milano (Facoltà di giurisprudenza).

### Nuovi programmi di formazione in collaborazione con l'ENLSC

📌 In molti paesi, specialmente in Spagna, Svizzera, Serbia ed Albania, sono in corso di preparazione nuovi programmi di formazione scientifica per i magistrati in collaborazione con ENLSC. Ulteriori informazioni in proposito saranno disponibili nel prossimo numero della *ENLSCletters*.

### La Xarxa Europea de les Ciències de la Vida i de la Salut i els Tribunals

📌 Un articolo di Margarita Boladeras (Università di Barcellona) su ENLSC: <http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html>, sezione *Library*.

### Bioetica. Rivista interdisciplinare

La rivista *Bioetica. Rivista interdisciplinare* (direttore: Prof. Maurizio Mori) cortesemente pubblica articoli e informazioni sul network: vedi i numeri 2 e 3 dell'anno 2003 e il prossimo numero (<http://www.consultadibioetica.org/rivista/presentazione.HTM>).

### L' ENLSC e i media

L'attività dell'ENLSC ha suscitato grande interesse nei media (si veda, in proposito, il sito <http://www.unipv.it/BIOL/ENLSC.html>, alla sezione LIBRARY).  
Tra gli altri



Corriere della sera, 27/9/2003

Corriere della sera, 16/11/2003

Papers ACCC, N.36, Novembre-dicembre del 2003

## Novità e curiosità



### *I governi del mondo sostengono il Libero Accesso*

I Governi di 176 paesi, compreso il Regno Unito, hanno firmato un importante accordo internazionale che esplicitamente sostiene il Libero Accesso (*Open Access*). Descritto come la "costituzione della società dell'informazione", il Piano di azione e i Principi di Ginevra sono stati adottati nel corso del Summit Mondiale sulla Società dell'informazione, organizzato dalle Nazioni Unite in Svizzera ([www.itu.int/wsis/](http://www.itu.int/wsis/)). Questo è forse uno dei più evidenti segni che testimoniano che il *libero accesso* sta consolidandosi con forza inarrestabile. Nel progetto esecutivo, i Governi si impegnano a: "incoraggiare le iniziative per facilitare l'accesso, incluso il libero accesso ai giornali ed agli archivi delle informazioni scientifiche" e a "promuovere la pubblicazione via web e le iniziative di apertura per rendere le informazioni scientifiche sempre più accessibili e comprensibili in tutti i paesi su base egualitaria. "La scorsa settimana, OUTSELL'S E-BRIEFS, analisi settimanale in materia di informazione industriale, ha scritto a proposito del Summit mondiale e della posizione del Governo britannico: "un enorme movimento di massa a favore del Libero Accesso sta iniziando a nascere e sembra sia un tornado in piena espansione"

( da *Biomed Central* news, Martedì, 23 dicembre 2003:

[www.biomedcentral.com/info/update](http://www.biomedcentral.com/info/update) )



### *Scienza, diritto e omicidi nella storia*

Sherlock Holmes, il più famoso detective nella storia della letteratura gialla, era una persona reale o, più esattamente, fu ispirato dalla vita del dottor Joseph Bell, medico all'Ospedale di Edimburgo e professore all'università nella medesima città, in cui lo stesso Arthur Conan Doyle era giovane studente di medicina. È ancor più sorprendente il fatto che Sherlock Holmes debba il suo genio logico - deduttivo e le sue intuizioni scientifiche ad una persona realmente esistita nel diciannovesimo secolo! Sherlock Holmes (e Joseph Bell) fu uno dei primi, o forse proprio il primo, uomo della storia moderna ad intuire e propagandare la stretta relazione tra scienza, vita umana e legge, dimostrando che quasi tutti i misteri e le vicende umane possono essere spiegate in una concatenazione di causa ed effetto, che la scienza spesso intuisce, spiega e prova. Si può dire che Sherlock Holmes, o meglio il suo reale ispiratore, Joseph Bell, fu il primo "detective scientifico" ed il primo esperto di criminologia forense della storia umana, come fu evidente a tutti nel famoso caso dell'omicidio Chantrelle. La moglie del signor Eugene Chantrelle fu trovata agonizzante nel suo letto e, a prima vista, i medici ed i poliziotti intervenuti sul posto pensarono di trovarsi in presenza di un banale caso di incidente domestico, causato dalla

rottura delle tubature del gas, nella vecchia grande casa. Joseph Bell, immediatamente accorso sulla scena del "delitto", notò subito tracce di vomito sul cuscino della donna e qualcosa di strano ancora nella camera da letto. Così, i risultati dell'autopsia, dimostrarono che nel cadavere della donna non vi erano tracce di intossicazione da gas. Allora, il dottor Bell iniziò a sospettare un omicidio, trovandone le prove in alcune tracce di oppio nel cadavere. Tutto ciò era perfettamente compatibile con le tracce di vomito e con lo stato di coma in cui la donna era stata trovata. Infine, Bell trovò il movente nella polizza assicurativa che Chantrelle aveva stipulato per il caso di morte della moglie e nella sua patologica gelosia nei confronti della donna. Eugene Chantrelle fu infine condannato a morte ed impiccato il 10 maggio del 1878.

Per ulteriori informazioni vedi [http://www.siracd.com/work\\_bell.shtml](http://www.siracd.com/work_bell.shtml);  
<http://www.diogenes-club.com/joebell.htm>  
<http://www.murder-rooms.com/new.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 Valentina Sellaroli:** [valentina.sellaroli@giustizia.it](mailto:valentina.sellaroli@giustizia.it)

Progetto grafico a cura di Concetta Locurto.

---

#### 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.

---

**Ci scusiamo se ricevere questa Newsletter dovesse essere risultato sgradito.**

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



