

ITALIANO



Wonbit Conference

Donne e biotecnologie,
approcci femministi e scientifici a confronto

Roma > Giugno 21-23/ 2007

Aula Convegni CNR (Centro Nazionale delle Ricerche)

Auditorium Frentani

PROMOSSO DA FONDAZIONE G. BRODOLINI E ASSOCIAZIONE
DONNE E SCIENZA FINANZIATO DA UNITA' DONNE E SCIENZA,
DIRETTORATO SCIENZA E SOCIETA',
COMMISSIONE EUROPEA



FondazioneGiacomoBrodolini



European Commission



Donne e Scienza



Il termine **biotecnologie** si riferisce all'utilizzo di organismi viventi o dei loro prodotti per modificare la salute umana e l'ambiente umano.

La biotecnologia rappresenta una frontiera nello sviluppo scientifico e la sua importanza va dalle questioni etiche a quelle ambientaliste a quelle economiche visto che ridisegna le possibilità di trasformare la vita.

Lo scopo di **Wonbit** è di promuovere un dibattito ampio e interdisciplinare tra i femminismi e la scienza.

Organizzano:

Fondazione Giacomo Brodolini: il lavoro è il principale oggetto delle sue attività di ricerca e promozione culturale, volte a ricercare e dibattere i problemi più rilevanti e più urgenti riguardanti l'occupazione, la tutela del lavoro, la protezione sociale, adottando una rigorosa metodologia scientifica ed un approccio interdisciplinare.

Associazione Donne e Scienza: fondata nel dicembre 2003 da un gruppo di studiose e scienziate di varie discipline, impegnate dagli anni '80 in poi, in attività concernenti la presenza delle donne nella scienza e l'analisi, in particolare, della scienza contemporanea. Denunciare la progressiva esclusione delle donne dalla carriera scientifica e dalle alte cariche, ruoli chiave e luoghi decisionali, dove si decidono le linee di finanziamento e l'orientamento della ricerca, è strettamente connesso al senso della nostra partecipazione alla scienza e alla possibilità di una scienza di genere.

Coordinatrici Scientifiche:

Francesca Molfino, Anna Simonazzi, Flavia Zucco

Comitato Scientifico:

Laura Balbo, Heidi Diggelman, Gillian Youngs

Project Manager:

Barbara Leda Kenny

GIOVEDÌ 21.06

AULA CONVEGNI CNR, PIAZZALE ALDO MORO 7

14.00-15.00 Registrazione

15.00-16.00 Saluti istituzionali e benvenuto

Livia Turco (Ministra della Salute),
Ekaterina Charvalos (Commissione Europea),
Annamaria Simonazzi (Fondazione G.Brodolini),
Flavia Zucco (Associazione Donne e Scienza)

Apertura dei lavori: **Laura Balbo**

Ex-Ministra per le Pari Opportunità, Università di Padova,
Italia

Introduzione al dibattito: **Wendy Harcourt**

Fondazione G. Brodolini, Society for International
Development, Italia

"Perdersi nel giardino incantato? Vie d'accesso al dibattito
contemporaneo su donne e biotecnologie"

16.00-16.30 Pausa

Le scienziate nella ricerca biotecnologica

Chairperson: **Flavia Zucco**

CNR, Associazione Donne e Scienza, Italia

16.30-17.00 **Elena Cattaneo**

Centro di ricerca sulle Cellule Staminali, Università di Milano,
Italia

"Donne e scienza: tecniche avanzate di giocoliera"

17.00-17.30 **Teresa Rees**

Cardiff University, Inghilterra

"La carriera delle donne nella ricerca pubblica e privata"

17.30-18.00 **Nancy Hawkins**

Simon Fraser University, Canada

"Le donne e l'Accademia: prospettive dal Canada"

Comunicazioni

18.00-18.15 **Branca Nikolic**

Università di Belgrado, Serbia

"L'importanza di un dibattito pubblico sulle possibilità e il
vantaggio di raccogliere e preservare le cellule staminali del
cordone ombelicale dopo il parto"

18.15-18.30 **Katalin Bartok**

Università Babeş Bolay, Romania

"Le colture transgeniche: una minaccia per la biodiversità
della Romania?"

18.30-18.45 **Georgina Kosturkova**

Accademia Bulgara delle Scienze, Bulgaria

"Il contributo delle donne alle biotecnologie delle piante
nell'Istituto di genetica dell'Accademia Bulgara delle Scienze"

18.45-19.15 Discussione e dibattito

VENERDI' 22.06

AULA CONVEGNI CNR, PIAZZALE ALDO MORO 7

Corpi, culture e metafore scientifiche

Chairperson: Francesca Molfino

Associazione Donne e Scienza, Italia

9.30-10.00 Sarah Franklin

Istituto BIOS, London School of Economics, Inghilterra

"Transbiologia: l'embrione cyborg e politiche femministe"

10.00-10.30 Barbara Duden

Università di Hannover, Germania

"Pop-geni' gli effetti simbolici del rilascio dei 'geni' nel discorso comune"

10.30-11.00 Elena Gagliasso

Università di Roma "La Sapienza", Italia

"Essere dividui e neotenia"

11.00-11.30 Pausa

Comunicazioni

11.30-11.45 Manuela Perrotta e Silvia Gherardi

Università di Trento, Italia

"La costruzione organizzativa del corpo nelle tecnologie di fecondazione assistita"

11.45-12.00 Alexandra Plows

Centro di ricerca sugli aspetti economici e sociali della genomica (Cardiff University), Inghilterra

"La donazione di ovuli nel Regno Unito; tracciando reti emergenti di attivismo femminista"

12.00-12.15 Katherine Harrison

Birbeck University of London, Inghilterra

"Cos'è un nome? L'importanza della nomenclatura nella biotecnologia"

12.15-13.00 Sessione Video:

Trish Adams

Queensland Brain Institute (The University of Queensland), Australia

"Qualcosa di veramente 'Altro': 'machina carnis' un progetto collaborativo arte/scienza"

Catherine Fargher e Terumi Nariushima

Wollongong University, Australia

"Laboratorio e biotecnologia come metafora di una pratica di arti ibride"

Eleonora Oreggia

Artista indipendente, Olanda

"Booting"

Nikole Pruckermayr

Graz University of Technology, Austria

"Una riflessione di superficie"

VENERDI' 22.06

AULA CONVEGNI CNR, PIAZZALE ALDO MORO 7

Ruby Sircar

Graz University of Technology, Austria

"SNARKing"

13.00-14.00 Pranzo

Gli effetti ambientali delle biotecnologie

Chairperson: Heidi Diggelmann

Ex-Presidente FNS Suisse

14.00-14.30 Qamar Rahman

Industrial Toxicology Research Centre (Lucknow University),
India

"Nanoparticelle progettate in laboratorio: vantaggi e
svantaggi per la vita umana"

14.30-15.00 Giovanna Di Chiro

Mount Holyoke College, U.S.A.

"Alla ricerca del nuovo dilemma biotecnologico? La ricerca
tossicogenomica e le politiche di giustizia ambientale negli
Stati Uniti"

15.00-15.30 Suman Sahai

Gene Campaign, India

"L'impatto delle innovazioni biotecnologiche sul sistema
alimentare delle famiglie nelle aree rurali"

15.30-16.00 Pausa

Comunicazioni

16.00-16.15 Susanne Uusitalo

Università di Turku, Finlandia

"Implicazioni affettive dei cibi OGM sull'integrità sociale e
individuale: un approccio etico"

16.15-16.30 Fabienne Crettaz von Roten e Elvita Alvarez

Università di Losanna, Svizzera

Università di Ginevra, Svizzera

"Le percezioni delle donne riguardo alle biotecnologie: il caso
degli alimenti geneticamente modificati"

16.30-18.00 Discussione e dibattito

20.00 Cena Sociale

La Limonaia, via Spallanzani 1

SABATO 23.06

AUDITORIUM FRENTANI, VIA DEI FRENTANI 4

Fronteggiare l'impatto: la società e le biotecnologie

Chairperson: Annamaria Simonazzi

Segretario Generale della Fondazione G. Brodolini,
Università di Roma "La Sapienza"

9.30-10.00 Marsha Tyson Darling

Adelphi University, U.S.A.

"Genere e giustizia nell'Era del Gene: la sfida delle biotecnologie riproduttive e genetiche"

10.00-10.30 Elettra Ronchi

OCSE

"Cercando un posto al tavolo delle politiche: coinvolgere donne nelle politiche e nei processi decisionali sulle biotechnologie"

10.30-11.00 Amalia Bosia

Università di Torino, Italia

"La biotecnologia, rischi e benefici per la salute "

Comunicazioni

11.00-11.15 Lucia Martinelli e Floriana Marin

Centro Recherche IASMA, Italia

"Una visione olistica per affrontare l'ingegneria genetica delle piante dal laboratorio alla società"

11.15-11.30 Judit Beres

Registro Ungherese delle Malformazioni Congenite e Istituto di Sorveglianza delle Malattie Rare

"Progetto europeo di epidemiologia molecolare 'Salute Rom' in collaborazione con le organizzazioni non-governative Rom"

11.30-11.45 Judit Acsády - Zoltán Ferencz - Anna Vári

Accademia Ungherese delle Scienze, Ungheria

"Percezioni e attitudini nei confronti delle biotecnologie in Ungheria"

11.45-12.00 Pausa

12.00-13.30

Curiosità insaziabile. L'innovazione in un futuro fragile

Tavola Rotonda

Moderatrice: Sylvie Coyaud

Giornalista scientifica

Judit Acsády (Accademia Ungherese delle Scienze)

Laura Balbo (Ex-Ministra per le Pari Opportunità, Università di Padova, Italia)

Elisa Molinari (Università di Modena e Reggio Emilia, Italia)

Suman Sahal (Gene Campaign, India)

Gillian Youngs (Università di Leicester, Inghilterra)

Flavia Zucco (CNR, Italia)

Chiusura dei Lavori: Heidi Diggelmann

(Ex Presidente FNS Suisse)

Con il patrocinio di:



Ministero della Salute



Ministero dell'Università e della Ricerca



*Presidenza del Consiglio dei Ministri
Dipartimento per i Diritti e le Pari Opportunità*

La partecipazione alla conferenza è gratuita
Potete registrarvi su sito: www.wonbit.net
Per informazioni scrivete a: info@wonbit.net
Barbara Leda Kenny
tel +39 06 44249625
fax + 39 06 44249565

La conferenza è in lingua inglese con traduzione
simultanea all'italiano.