

Microbi amici

*amici per
la pelle...*



*un'amicizia
per la
Vita!*

MICRO BIRTH

un buon sistema immunitario si costruisce dalla nascita:
l'importanza del parto per lo sviluppo del microbioma

Bibliomedia Svizzera, Via Lepori 9, Biasca
21 febbraio 2017, ore 20:30

*L'introduzione della serata verrà effettuata dal Dr. Stefano Giuliani,
pediatra FMH*

Premiato al "Life Science Film Festival" di Praga nel 2014 come miglior film documentario
lingua: inglese, con sottotitoli in italiano
il film dura 58 minuti e sarà seguito da una discussione

Organizzato da

nascere  **Bene**
www.nascerebene.ch

Con il sostegno di

bibliomedia
www.bibliomedia.ch

Il documentario, proiettato il 20 settembre 2014 per la “prima mondiale” in molti stati contemporaneamente, è stato visto fino ad oggi da un folto pubblico in ambito professionale e non.

“Microbirth” parte da una visione planetaria sull’andamento della salute pubblica e sull’aumento delle malattie dette “non trasmissibili”: con la partecipazione di illustri scienziati provenienti dalla Gran Bretagna e dal Nord America, esamina le moderne pratiche ostetriche (forte aumento dei tagli cesarei in tutto il mondo) e l’influenza che esse possono avere sui processi biologici fondamentali su cui si fonda e si sviluppa il sistema immunitario del neonato.

Il documentario introduce il concetto di “microbioma” spiegandone il processo di formazione e l’importanza. Approfondisce le relazioni/interazioni tra diversi modi di nascere e diversi modi di “seminare batteri buoni” dalla madre al bambino al momento del suo arrivo in un mondo esposto a microbi e virus.

“Microbirth” guarda alla nascita in un modo innovativo: attraverso la lente di un microscopio. Indagando le più recenti ricerche scientifiche, il film rivela che il modo di partorire ha un impatto sulla salute a lungo termine dei nostri figli.

“Microbirth” è una produzione indipendente di Alto Films Ltd. Il film è stato prodotto e diretto da una coppia di cineasti inglesi, Toni Harman e Alex Wakeford. Sono genitori di una bimba di 6 anni, nata con taglio cesareo. Il loro film precedente, “Freedom for birth”, ha debuttato nel 2012 con oltre 100 proiezioni pubbliche in 50 paesi.

Per maggiori informazioni sul film, si prega di visitare i siti:

<http://oneworldbirth.net/microbirth> e <http://microbirth.com>

Alla realizzazione di “Microbirth” hanno partecipato i seguenti scienziati e professori universitari:

RODNEY DIETERT, professore di immunotossicologia, Cornell University

MARTIN BLASER, direttore del programma “Microbioma umano” e professore di medicina traslazionale, New York University

MARIA GLORIA DOMINGUEZ BELLO, professore associato, Dipartimento di medicina, New York University

PHILIP STEER, professore emerito di ostetricia, Imperial College, Londra

NEENA MODI, professore di medicina neonatale, Imperial College, Londra

MATTHEW HYDE, ricercatore associato nel settore di medicina neonatale, Imperial College, Londra

SUE CARTER, professore, neurobiologa comportamentale, University of North Carolina, Chapel Hill

ALEECA BELL, assistant professor, Dipartimento di scienze della salute delle donne, dei bambini e della famiglia, University of Illinois at Chicago

STEFAN ELBE, professore di relazioni internazionali, University of Sussex e direttore del centro per la politica della salute globale

ANITA KOZYRSKYJ, professore, Dipartimento di pediatria, Università di Alberta e co-principal investigator, Sinergia nella ricerca Microbiota

JACQUELYN TAYLOR, professore associato di assistenza infermieristica, University of Yale

HANNAH DAHLEN, professore di ostetricia, University of Western Sydney

LESLEY PAGE, professore di ostetricia, King’s College, Londra e presidente, Royal College of Midwives

