



Dr. Gregory Stock

Internationaler Experte in Genforschung und Biotechnologie



CSA CELEBRITY SPEAKERS

Dr. Gregory Stock ist Gründungsdirektor des renommierten UCLA Programms für Medizin, Technologie und Gesellschaft. Er ist einer der führenden Verfechter der Genforschung und deren globaler strategischer Bedeutung. Dr. Stock ist Verwaltungsratsmitglied von Stem Cell und Gründer von Signum, einem biopharmazeutischen Unternehmen, das Therapeutika für Alzheimer- und Parkinson entwickelt.

Einer der bedeutendsten Vertreter der Genforschung

Im Einzelnen

Dr. Stock promovierte in Biophysik an der John Hopkins Universität und erhielt seinen MBA in Harvard. Er lehrte an der renommierten Woodrow Wilson School und ist Gründungsdirektor von Signum Biosciences. Er ist Mitglied des Verwaltungsrats von Napo Pharmaceuticals und ist stellvertretender Direktor am Berkeley's Center für Life Science Policy. In seinen Forschungsarbeiten untersucht Dr. Stock die Auswirkungen der Biotechnologie Revolution auf die Gesellschaft.

Seine Vorträge

Seine Vorträge in seinen Vorträgen untersucht Gregory Stock die weitreichenden Auswirkungen der Genforschung und der Biotechnologie auf die Menschheit. Besonders beschäftigt er sich mit dem wirtschaftlichen, politischen, sozialen und ethischen Herausforderungen, die diese neuen Technologien mit sich bringen? ein Plädoyer für Hoffnung und Möglichkeiten.

Sein Vortragstil

Seine aufschlussreichen, fesselnden aber auch provokierenden Vorträge bieten einzigartigen Insider Einblick in unsere Zukunft.

Themen

Gen-Technologie und die Zukunft des Menschen
Die Auswirkungen der Biotechnologieforschung auf alle Bereiche unserer Gesellschaft
Die Neuplanung der Menschheit: Unsere unausweichliche genetische Zukunft
Pharmakogenomik und natürliche Produkte: Die bevorstehende Revolution

Sprachen

Er referiert auf Englisch.

Möchten Sie mehr erfahren?

Für ausführlichere Informationen rufen Sie uns bitte an oder schicken Sie uns eine E-Mail.

Wie können Sie den Redner buchen?

Per Telefon, Fax oder E-Mail.

Publikationen

In Kürze erscheinend: On the Cusp: New Paths in Healthcare and Medicine In The Future: The Book of Questions
2003 Redesigning Humans: Our Inevitable Genetic Future
1999 Engineering the Human Germline
1993 Metaman: The Merging of Humans and Machines into a Global Superorganism
1991 Business, Politics and Ethics: The Book of Questions
1988 Das Buch der Fragen