

In celebration for 20 years of the Swiss Society for Biomedical Ethics

Jubilee award:

Prof. Alberto Bondolfi, University of Geneva

Decisions regarding awards are often unanimous, but nominations rarely are. This one was. Professor Alberto Bondolfi is associate professor of ethics at Geneva's Faculty of Theology and a faculty member of the *Collège des Humanités* of the EPFL, after holding positions at the Universities of Lausanne, Zürich, Luzern, and Fribourg. As one of the pioneers of Swiss bioethics, his contributions to the field and to its development in our country are as wide-ranging as was the consensus to honour him in celebration of our Jubilee. A distinguished scholar, indefatigable commentator of legislative efforts on bioethical topics, promoter of truly interdisciplinary research before it ever became a buzzword, and completely at home in all but one of Switzerland's national languages, he continues to be an important influence on how bioethics is practiced, and how it is perceived, in Switzerland. As founding president of the Swiss Society for Biomedical Ethics, he has largely contributed to giving it its current shape and has thus provided Switzerland with a national network of persons interested in the practical and theoretical aspects of bioethics. The selection committee is pleased and honoured to award him the 2009 Jubilee Award for the Swiss Society for Biomedical Ethics.

Essay competition award:

Prof. Susan Schneider, University of Pennsylvania

In celebration of the 20th anniversary of the Swiss Society for Biomedical Ethics, Bioethica Forum sponsored a competition to imagine and argue for – or against – possible scenarios for the future of Bioethics in the next 20 years. The selection committee is proud to honor Prof. Susan Schneider, whose essay 'Mindscan: Transcending and Enhancing the Human Brain' links rigorous philosophy and creative science fiction to address the following problem:

«At bare minimum, even if enhancement brings such goodies as superhuman intelligence and radical life extension, it must not involve the elimination of any of your essential properties. For in that case, the sharper mind and fitter body would not be experienced by you – they would be experienced by someone else. Even if you would like to become superintelligent, knowingly embarking on a path that trades away one or more of your essential properties would be tantamount to suicide – that is, to your intentionally causing yourself to cease to exist. So before you enhance, you had better get a handle on what your essential properties are»

Prof. Susan Schneider is assistant professor in the Department of Philosophy at the University of Pennsylvania, a faculty member in Penn's new Center for neuroscience and Society, Center for Cognitive neuroscience, and the Institute for Research in Cognitive Science. Her work centres on the philosophy of mind, metaphysics, and philosophy of cognitive science. Her essay 'Mindscan: Transcending and Enhancing the Human Brain' was published in *Science Fiction and Philosophy* (Oxford: Blackwell Publishing; Susan Schneider, editor), and can be found online here: <http://www.sas.upenn.edu/~sls/documents/Schneider-Mindscanproofs.pdf>

Zur Feier des 20-jährigen Jubiläums der Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Ethik (SGBE)

Jubiläumsauszeichnung:

Prof. Alberto Bondolfi, Université de Genève

Im Gegensatz zu Entscheidungen, wer eine Auszeichnung erhalten soll, werden Nominationsentscheidungen eher selten einhellig gefällt. Die Nominierung für unsere Jubiläumsauszeichnung aber war einstimmig ausgefallen. Professor Alberto Bondolfi ist assoziierter Professor für Ethik an der Theologischen Fakultät der Universität Genf und Dozent des Collège des Humanités der EPFL. Vorher hatte er mehrere akademische Stellen an den Universitäten Lausanne, Zürich, Luzern und Fribourg inne. Er ist ein Pionier der Schweizerischen Bioethik und seine Beiträge in diesem Feld sind genauso bestechend wie der Konsens, ihn zur Feier unseres Jubiläums zu ehren. Als ausgezeichnete(r) Wissenschaftler, unermüdlicher Kommentator gesetzlicher Regelungsbestrebungen bioethischer Angelegenheiten, Förderer einer echten interdisziplinären Forschung (bevor diese zum Stichwort wurde) und vorzüglicher Kenner drei unserer Landessprachen ist er weiterhin ein wichtiger Teil der Schweizerischen Bioethik und ihrer Wahrnehmung. Als Gründungspräsident der Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Ethik hat er sehr viel zu ihrer heutigen Form beigetragen und für die Schweiz ein nationales Netzwerk von Personen aufgebaut, die sich für die praktischen und theoretischen Aspekte der Bioethik interessieren. Das Komitee freut sich und ist geehrt, Alberto Bondolfi die Jubiläumsauszeichnung 2009 der Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Ethik zu verleihen.

Auszeichnung Essay-Wettbewerb:

Prof. Susan Schneider, University of Pennsylvania

Zur Feier des 20-jährigen Jubiläums der Schweizerischen Gesellschaft für Biomedizinische Ethik hat Bioethica Forum einen Essay-Wettbewerb ausgeschrieben. Gefragt waren Beiträge, die mögliche – positive oder negative – Zukunftsszenarien der Bioethik für die nächsten 20 Jahre beschreiben. Das Wettbewerbskomitee ist stolz, Prof. Susan Schneider zu ehren, die in ihrem Essay «Mindscan: Transcending and Enhancing the Human Brain» rigorose Philosophie und kreative Science Fiction verbindet, um sich mit folgendem Problem zu befassen:

«At bare minimum, even if enhancement brings such goodies as superhuman intelligence and radical life extension, it must not involve the elimination of any of your essential properties. For in that case, the sharper mind and fitter body would not be experienced by you – they would be experienced by someone else. Even if you would like to become superintelligent, knowingly embarking on a path that trades away one or more of your essential properties would be tantamount to suicide – that is, to your intentionally causing yourself to cease to exist. So before you enhance, you had better get a handle on what your essential properties are»

Prof. Susan Schneider ist Assistenzprofessorin am Departement für Philosophie der University of Pennsylvania und Dozentin an Pennsylvania's neuem *Center for neuroscience and Society*, am *Center for Cognitive Neuroscience*, und am *Institute for Research in Cognitive Science*. Ihre Forschung befasst sich mit der Philosophie des Geistes, der Metaphysik und der Philosophie der Kognitionswissenschaften.

Ihr Essay «Mindscan: Transcending and Enhancing the Human Brain» wurde in «Science Fiction and Philosophy» (Oxford: Blackwell Publishing; Susan Schneider, editor) publiziert und kann online gelesen werden: <http://www.sas.upenn.edu/~sls/documents/Schneider-Mindscanproofs.pdf>

En célébration des 20 ans de la Société Suisse d’Ethique Biomédicale (SSEB)

Prix du Jubilé:

Prof. Alberto Bondolfi, Université de Genève

Les décisions concernant l’attribution d’un prix sont souvent unanimes, mais il est rare que ce soit le cas au stade des propositions de candidats. Ce fut le cas ici. Le Professeur Alberto Bondolfi est professeur associé d’éthique à la Faculté de théologie de l’Université de Genève et membre du Collège des Humanités de l’EPFL, après avoir enseigné aux Universités de Lausanne, Zürich, Lucerne, et Fribourg. Il est l’un des pionniers de la bioéthique en Suisse: sa contribution à ce champ et à son développement dans notre pays sont aussi larges que l’a été le consensus dans la décision de l’honorer en célébration de notre Jubilé. Expert reconnu, commentateur infatigable des efforts législatifs sur les enjeux de bioéthique, défenseur d’une véritable recherche interdisciplinaire bien avant que cela ne devienne un terme à la mode, chez lui dans trois des langues nationales suisses, il continue d’être une influence importante sur la manière dont la bioéthique est pratiquée et perçue en Suisse. En tant que président fondateur de la Société Suisse d’Ethique Biomédicale, il a largement contribué à lui donner sa forme actuelle, dotant ainsi la Suisse d’un réseau national de personnes intéressées par les aspects pratiques et théoriques de la bioéthique. Le comité de sélection est heureux et honoré de lui décerner le Prix du Jubilé 2009 de la Société Suisse d’Ethique Biomédicale.

Prix du concours de rédaction:

Prof. Susan Schneider, University of Pennsylvania

En célébration du 20^e anniversaire de la Société Suisse d’Ethique Biomédicale (SSEB), Bioethica Forum a organisé un concours dans le but d’imaginer, et défendre –ou critiquer– des scénarios possibles pour l’avenir de la Bioéthique dans les *prochaines* 20 années. Le comité de sélection est fier de distinguer la Prof. Susan Schneider, dont l’article «*Mindscan: Transcending and Enhancing the Human Brain*» réunit une analyse philosophique rigoureuse une utilisation créative de la science fiction pour aborder le problème suivant:

«At bare minimum, even if enhancement brings such goodies as superhuman intelligence and radical life extension, it must not involve the elimination of any of your essential properties. For in that case, the sharper mind and fitter body would not be experienced by you – they would be experienced by someone else. Even if you would like to become superintelligent, knowingly embarking on a path that trades away one or more of your essential properties would be tantamount to suicide – that is, to your intentionally causing yourself to cease to exist. So before you enhance, you had better get a handle on what your essential properties are»

Prof. Susan Schneider est professeure assistante dans le Département de philosophie de l’Université de Pennsylvanie, et member du nouveau *Center for neuroscience and Society* de Penn, du *Center for Cognitive neuroscience*, et de l’*Institute for Research in Cognitive Science*. Son travail porte sur la philosophie de l’esprit, la métaphysique, et la philosophie des sciences cognitives. Son article «*Mindscan: Transcending and Enhancing the Human Brain*» a été publié dans ‘*Science Fiction and Philosophy*’ (Oxford: Blackwell Publishing; Susan Schneider, editor) et est accessible en ligne: <http://www.sas.upenn.edu/~sls/documents/Schneider-Mindscanproofs.pdf>

Contact

Prof. Samia Hurst
Institut d’éthique biomédicale
CMU/1 rue Michel Servet
CH-1211 Genève

e-mail: samia.hurst@unige.ch