

Symposium de l'Académie Suisse des Sciences Médicales sur le thème de «Human Enhancement» le 21 novembre 2007 à Berne (Hôpital des enfants)

Plus intelligent, plus heureux et plus beau grâce à la médecine?

La notion de «Enhancement Medicine» désigne les interventions médicales dont le but n'est pas la thérapie de maladies, mais la modification ou l'amélioration de caractéristiques non pathologiques. Il s'agit principalement de la réalisation de souhaits correspondant à des préférences individuelles voire quelquefois sociales. L'éventail des possibilités englobe aussi bien les interventions de neuro-enhancement (visant à augmenter les capacités cognitives ou émotionnelles) que les mesures destinées à accroître les performances sportives (doping) ou à retarder le vieillissement (anti-aging).

Traditionnellement la mission des médecins est de guérir; l'«Enhancement Medicine» soulève alors toute une série de questions éthiques dans la pratique médicale. En raison de la demande croissante d'interventions amélioratives, les médecins se retrouvent de plus en plus sou-

vent dans une situation de dilemme entre les attentes des patients et les nouvelles possibilités de revenus, d'une part, et l'identité professionnelle et l'éthique médicale, d'autre part. Se posent alors non seulement des questions quant aux objectifs et à la perception de la médecine, mais également quant au rapport entre l'utilité et les risques de telles interventions et quant aux limites du droit à l'autodétermination, en particulier lorsqu'il s'agit d'enfants ou d'adolescents.

L'Académie Suisse des Sciences Médicales (ASSM) organise le 21 novembre 2007 un symposium sur le thème de «Human Enhancement» à l'Hôpital des enfants à Berne. Elle a engagé, depuis longtemps déjà, une réflexion sur ce thème et aimerait ouvrir la discussion à un large public.

Inscription: mail@samw.ch jusqu'au 9 novembre 2007; frais d'inscription: Fr. 50.-.

Programme

9.15 Allocution de bienvenue et introduction

Prof. Claude Regamey, Fribourg, Président de la CCE de l'ASSM

9.30 Human Enhancement

Prof. Nikola Biller-Andorno, Zürich: Füllhorn der Medizin oder Büchse der Pandora

Session du matin

Direction: Prof. Claude Regamey

9.45 Neuro-Enhancement

Prof. Lutz Jäncke, Zürich: Steigerung kognitiver und emotionaler Fähigkeiten durch Neuro-Enhancement: Perspektiven

Prof. Bernard Baertschi, Genève: Prendre la pilule de l'amélioration morale, serait-ce mal?

11.00 Prévention et Enhancement

Prof. Fred Paccaud, Lausanne: La médecine préventive, raison et déraison

Prof. Stella Reiter-Theil, Basel: Nonmaleficence: Folgerungen für die Enhancement-Debatte

Commentaire: Prof. Felix Gutzwiller, Zürich

12.15 Nutrition and Enhancement

Dr. Paul Clayton, Surrey: Starving in the Midst of Plenty: The Impact of Modern Malnutrition on Public Health

12.45 Déjeuner

Session de l'après-midi

Direction: Dr. Markus Zimmermann-Acklin, Luzern

13.45 Doping

Dr. Hans Hoppeler, Bern: Leistungssteigerung im Sport durch Medikamente

Dr. Michael McNamee, Swansea: Consent, exploitation and vulnerability:
the ethics of paediatric doping

Commentaires: Prof. Françoise Alsaker, Bern; Prof. Dominique Sprumont, Neuchâtel

15.00 Anti-Aging

Introduction: Dr. Astrid Stückelberger, Genf

Dr. Thomas Münzer, St. Gallen: Anti-Aging aus kritischer Sicht

Prof. Johannes Huber, Wien: Die Vorteile von Anti-Aging

16.15 The EU Enhancement Project

Prof. Ruud ter Meulen, Bristol

16.45 Ausblick

Prof. Peter Suter, Genf, Präsident der SAMW