

Science, technologie et société: Rencontre européenne à l'UNIL pour «repenser l'humain»

Communiqué de presse - lundi 14 août 2006

Comment repenser l'humain dans un monde transformé par les objets technologiques, les percées biomédicales, la mobilité spatiale, les innovations porteuses d'espoir et/ou d'inquiétude? Du 23 au 26 août, 700 spécialistes de ces questions se retrouveront à l'UNIL pour le congrès de l'European Association for the Study of Science and Technology, organisé en partenariat avec l'Université de Neuchâtel.

Les nanotechnologies, les cellules souches, la génomique, les technologies de l'information, la mobilité spatiale: pour comprendre comment les percées scientifiques et les innovations technologiques transforment nos sociétés et la conception même de l'humain, des réseaux de chercheurs en sciences sociales se sont constitués en Europe et dans le monde. Pour la Suisse romande, deux pôles forts s'affirment autour des universités de Lausanne et de Neuchâtel.

En partenariat avec l'Université de Neuchâtel, l'UNIL accueillera dès le 23 août l'important congrès de l'European Association for the Study of Science and Technology (EASST), qui offrira pas moins de 600 présentations d'experts du domaine «science, technologie, société» (STS) avec de grandes figures mondiales comme Dominique Pestre (Paris), Sheila Jasanoff (Harvard), Nikolas Rose (London School of Economics), Helga Nowotny (cheffe du Conseil européen de la recherche), Michael Hagner (Zurich) ou encore les spécialistes anglo-saxonnes de la «transbiologie» Judith Halberstam et Sarah Franklin. Ces personnalités animeront cinq sessions plénières qui présenteront l'état de la recherche STS dans le monde.

Le congrès EASST se tient tous les quatre ans et se déroulera pour la première fois en Suisse, où les avancées récentes de la sociologie des sciences et techniques ont été remarquées. Ce domaine de recherche témoigne des préoccupations sociales et politiques qui se cristallisent autour des innovations de la science et de la technique. Cette année, le colloque propose ni plus ni moins de «Repenser l'humain, les corps, les technologies et les espaces» et de réfléchir notamment aux conditions d'une démocratie scientifique, autrement dit à la participation des citoyens aux choix scientifiques et technologiques.

L'étude des sciences et techniques a donné naissance sur le plan mondial à des réseaux de chercheurs appartenant à différentes disciplines comme la sociologie, l'anthropologie, l'économie,

la géographie, l'histoire, la philosophie, les sciences biomédicales... Une interdisciplinarité qui traduit la place prépondérante prise par la science et la technologie dans nos sociétés et donc comme objet transversal pour les chercheurs en sciences sociales.

Le réseau de l'UNIL réunit plusieurs instituts à la Faculté des sciences sociales et politiques, l'Observatoire science, politique, société ainsi que l'Interface sciences-société. Le congrès EASST est piloté par le professeur Francesco Panese, ainsi que par Marc Audétat (UNIL) et Ola Söderström (Université de Neuchâtel), co-directeurs du comité scientifique.

EASST 2006 à Lausanne: du 23 au 26 août, bâtiment Amphimax, UNIL, apéritif de bienvenue le 23 août à 19h30.

Pour en savoir plus:

<http://www2.unil.ch/easst2006/>

Marc Audétat

Chercheur STS à l'Institut d'études politiques et internationales de l'UNIL, 021 692 31 75

Francesco Panese

Professeur en sociologie des sciences et de la médecine à l'UNIL, 021 692 32 22

Ola Söderström

Professeur à l'Institut de Géographie à l'UNINE, 032 718 17 97

Wissenschaft, Technik und Gesellschaft: europäisches Treffen an der Universität Lausanne (UNIL)

Communiqué de presse - lundi 14 août 2006

Wie überdenkt man noch einmal den Menschen in einer transformierten Welt durch technologische Objekte, biomedizinische Durchbrüche, die Raumfahrtmobilität, die Innovationen, Träger von Hoffnung und/oder Sorge? Vom 23. bis zum 26. August treffen sich 700 Spezialisten zu diesen Fragen an der UNIL zum Kongress der europäischen Association for the Study of Science and Technology.

Die Nanotechnologien, die Stammzellen, die Genomforschung, die Informationstechnologien, die Raumfahrtmobilität: um zu verstehen, wie die wissenschaftlichen Durchbrüche und die technologischen Innovationen unsere Gesellschaft und die Konzeption des Menschen selbst transformieren, haben sich Forschernetze der Sozialwissenschaften in Europa und der Welt gebildet. Für die Schweiz behaupten sich zwei starke Pole um die Universitäten von Lausanne und Zürich.

Deswegen wird diesen Sommer an der Universität Lausanne der wichtige Kongress der europäischen Association for the Study of Science and Technology (EASST) abgehalten, der nicht weniger als 600 Expertenleistungen aus dem Bereich „Wissenschaft, Technologie, Gesellschaft“ (WTG) mit grossen Welpersönlichkeiten, wie Dominique Pestre (Paris), Sheila Jasanoff (Harvard), Nikolas Rose (London School of Economics), Helga Nowotny (Chef des Europarates für Forschung), Michael Hagner (Zürich) und auch den angelsächsischen Spezialisten der „Transbiologie“ Judith Halberstam und Sarah Franklin bietet. Diese Persönlichkeiten führen fünf Plenarsitzungen, die den Forschungsstand der WTG in der Welt darstellen.

Der Kongress EASST wird alle vier Jahre abgehalten und findet das erste Mal in der Schweiz statt, wo die neusten Fortschritte der Soziologie der Wissenschaft und Technik bemerkt worden sind. Dieses Forschungsgebiet drückt die sozialen und politischen Sorgen aus, die sich um die Wissenschafts- und Technikinnovationen herauskristallisieren. Dieses Jahr schlägt das Kolloquium vor „den Menschen, den Körper, die Technik und den Raum zu überdenken“ und besonders über die Bedingungen einer wissenschaftlichen Demokratie, mit anderen Worten über die Teilnahme der Bürger an der Wissenschafts- und Technikwahl nachzudenken.

Die Erforschung der Wissenschaft und Technik haben weltweit Forschernetze, die verschiedenen Diziplinen wie der Soziologie, der Anthropologie, der Ökonomie, der Geographie, der Geschichte,

der Philosophie, den biomedizinischen Wissenschaften angehören, ins Leben gerufen. Eine Interdisziplinarität, die die Vorrangstellung der Wissenschaft und der Technik in unserer Gesellschaft als transversales Objekt für die Forscher der Sozialwissenschaften zum Ausdruck bringt.

Das Netz der Universität Lausanne vereinigt mehrere Institute der Fakultät der Sozial- und Politikwissenschaften, das Wissenschafts-, Politik- und Gesellschaftsobservatorium sowie das Interface Wissenschaft-Gesellschaft. Der Kongress wird von Professor Francesco Panese sowie von Marc Audétat (UNIL) und Ola Söderström (Universität Neuchâtel), Mitdirektoren des Wissenschaftskomitees, geführt.

EASST 2006 à Lausanne: du 23 au 26 août, bâtiment Amphimax, UNIL, apéritif de bienvenue le 23 août à 19h30.

Pour en savoir plus:

<http://www2.unil.ch/easst2006/>

Marc Audétat

Chercheur STS à l'Institut d'études politiques et internationales de l'UNIL, 021 692 31 75

Francesco Panese

Professeur en sociologie des sciences et de la médecine à l'UNIL, 021 692 32 22

Ola Söderström

Professeur à l'Institut de Géographie à l'UNINE, 032 718 17 97