

Jean-Marc Rapp élu à Glasgow

Communiqué de presse - 4 avril 2005

L'Europe tend les bras au Recteur de l'UNIL

Le Recteur de l'Université de Lausanne, Jean-Marc Rapp, vient d'être élu parmi les huit membres du Bureau de l'European University Association (EUA), association faîtière de toutes les universités européennes.

Jean-Marc Rapp, Recteur de l'Université de Lausanne, vient d'accéder avec panache au Bureau de l'EUA lors d'une élection qui s'est déroulée à Glasgow. Regroupant 750 universités, cette organisation s'affirme depuis 2001 auprès des milieux politiques européens comme la voix principale de la communauté de l'enseignement supérieur. L'EUA est présidée par le professeur viennois Georg Winckler, également élu à Glasgow.

«Pour un Suisse, être élu à l'exécutif d'une organisation européenne de cette importance représente un motif de satisfaction particulier. Cela témoigne aussi du fait que la Suisse universitaire fait clairement partie de l'Europe», affirme Jean-Marc Rapp, dont le mandat s'étend jusqu'en 2009, donc au-delà de son statut de Recteur de l'UNIL et de président de la CRUS (Conférence des recteurs des universités suisses).

L'EUA accompagne les Universités européennes dans la mise en œuvre du processus de Bologne, défend l'idée d'une Europe de la connaissance, veut renforcer le lien entre l'enseignement et la recherche au sein des Universités, améliorer la qualité et la gouvernance de ces institutions et accroître leur attractivité sur le plan mondial.

Partie prenante au débat politique sur le rôle de l'enseignement supérieur et de la recherche en Europe, l'EUA soutient la contribution des universités à l'innovation et au développement économique durable.

Prochain rendez-vous politique pour l'European University Association et ses nouveaux élus : la conférence ministérielle du 19 mai 2005 à Bergen, en Norvège, qui réunira les 41 ministres européens de l'éducation partenaires du processus de Bologne.

Pour en savoir plus:

Nadine Richon, attachée de presse, UNIL
021 692 20 72
078 775 28 18

