

Remise des premiers masters en biologie

Communiqué de presse - jeudi 22 juin 2006

Riche d'une existence plus que centenaire, l'École de biologie de l'Université de Lausanne remettra ce vendredi ses premiers titres de Masters selon «Bologne». Ces nouvelles filières de formation associent étroitement enseignement et recherche. Elles reflètent les domaines forts et internationalement reconnus des sciences de la vie à l'Université de Lausanne: la biologie évolutive, la génomique et la biologie médicale.

En quelques années, le système dit «de Bologne», basé sur l'acquisition d'un Bachelor puis d'un Master, s'est généralisé au niveau de pratiquement tous les systèmes d'enseignement supérieurs européens. Cela apporte une meilleure lisibilité des diplômes obtenus et permet de lever bon nombre des obstacles à la mobilité, qu'elle soit nationale ou internationale. Cette lisibilité ne se traduit pas seulement dans le niveau du diplôme, mais aussi dans son contenu. Le cycle de Master permet d'approfondir des connaissances, de se spécialiser dans un domaine particulier ou d'acquérir une formation interdisciplinaire, exprimée dans le titre du master.

Ce vendredi 23 juin, l'École de biologie de la Faculté de biologie et de médecine de l'UNIL remettra ses premiers Masters ès sciences en biologie dans le cadre d'une cérémonie festive agrémentée d'un exposé du Prof. Alexandre Roulin concernant la communication chez les oiseaux. 46 récipiendaires se verront attribuer les titres suivants:

- 16 Masters en biologie médicale témoignant d'une spécialisation dans un domaine de la biologie humaine,
- 14 Masters en biologie, évolution et conservation attestant d'une orientation en biologie des organismes, écologie, biologie évolutive ou biologie de la conservation,

- 11 Masters en génomique et biologie expérimentale, aboutissement d'un cursus basé sur une approche pluridisciplinaire, associant biologie moléculaire et technologies de pointe,
- 5 Diplômes de biologistes, équivalents des nouvelles maîtrises universitaires dans l'ancien système de formation.

Les trois Masters, aujourd'hui proposés par la Faculté de biologie et de médecine, reflètent les domaines forts et internationalement reconnus de la recherche en sciences de la vie à l'Université de Lausanne : la biologie évolutive, la génomique et la biologie médicale. Durant leurs études de master, les étudiants sont étroitement associés aux équipes de recherche, aussi bien dans le cadre des enseignements que dans celui de la pratique de laboratoire et d'un travail de recherche personnel. C'est indéniablement un atout pour la formation des étudiants, mais également pour le dynamisme de la recherche à l'UNIL qui puise là ses futurs spécialistes.

Rappelons que les premières chaires en sciences de la vie (biologie) ont été créées au sein de l'Académie de Lausanne au milieu du XIXème siècle déjà. Elles ont donné par la suite naissance à la Section de biologie de la Faculté des sciences de l'UNIL avant de rejoindre les équipes des chercheurs en médecine fondamentale, clinique et communautaire au sein de la nouvelle Faculté de biologie et de médecine, constituée en 2003.

Pour en savoir plus:

Véronique Jost Gara, Décanat de la Faculté de biologie et de médecine
021 692 50 06 ou le secrétariat 021 692 50 15