

Communiqué de Presse

100 nouvelles places de formation

Les hautes écoles planifient une nouvelle filière d'études en médecine

Zürich, 11 septembre 2015

L'Université de Bâle, l'Università della Svizzera italiana, l'Université de Zurich ainsi que l'ETH Zurich ont l'intention de lancer ensemble un tout nouveau type de filière d'études en médecine. Les étudiants effectueraient leur bachelor à l'ETH Zurich et leur master dans l'une des universités partenaires.

Quatre partenaires du paysage suisse des hautes écoles ont décidé d'unir leurs forces pour emprunter de nouvelles voies en matière de formation en médecine. Ils veulent ainsi fournir une contribution en vue de former davantage de médecins et réagissent du même coup au développement rapide de l'environnement médical. Car de nouvelles thérapies et de nouveaux produits gagnent mondialement en importance. A cette réalité, s'ajoutent des technologies qui ont le pouvoir de révolutionner le diagnostic, le pronostic et la thérapie.

Se mettre en route ensemble vers de nouveaux horizons

Les universités partenaires veulent développer conjointement un nouveau type prometteur de filière d'études médicales, l'ETH Zurich y introduisant son savoir-faire technique et en sciences naturelles et les facultés de médecine leurs compétences cliniques. Concrètement, l'ETH Zurich proposera à partir de l'automne 2017 un nouveau cursus de bachelor pour 100 étudiants en médecine, et ce en étroite collaboration avec les universités partenaires responsables des filières d'études de master. La réussite de ces études de bachelor doit permettre de qualifier les titulaires pour entreprendre ensuite des études de master en médecine auprès de l'une ou l'autre des universités partenaires. Lino Guzzella, président de l'ETH, déclare à ce sujet: «Nous voulons d'une part tenir compte de l'évolution impressionnante que connaît la médecine et, d'autre part, fournir une contribution concrète, de concert avec nos partenaires, afin de former davantage de médecins.»

Cette idée a suscité l'intérêt de l'Université de Bâle. «Avec son industrie des sciences de la vie, cette nouvelle filière d'études répond absolument aux besoins du site du nord-ouest de la Suisse», souligne

Communiqué de Presse

Andrea Schenker-Wicki, rectrice de l'Université de Bâle. Quant à l'Università della Svizzera italiana (USI), elle a l'intention de proposer dès le semestre d'automne 2019 une filière de master en médecine auprès d'une nouvelle faculté des sciences biomédicales. Piero Martinoli, président de l'USI, précise à ce propos: «Grâce à la filière d'études de bachelor planifiée par l'ETH, cette initiative d'avant-garde de l'Università della Svizzera italiana trouve un cadre concret et approprié. Cette action conjointe de l'ETH et de l'USI a une importance de taille pour le Tessin en tant que place économique et de recherche parce que nous pourrions ainsi rendre possible une formation médicale adaptée aux acquis de l'évolution scientifique et technique.» L'Université de Zurich prévoit également de participer à cette nouvelle filière d'études. «L'UZH propose déjà chaque année 300 places de formation en médecine humaine au sein de sa faculté de médecine», déclare Michael Hengartner, recteur de l'Université de Zurich. «Cette toute nouvelle filière d'études est une contribution innovatrice et complémentaire à la formation actuelle de médecins. Grâce à ce joint-venture, nous approfondissons notre partenariat stratégique avec l'ETH dans le domaine de la médecine universitaire et nous développons une nouvelle coopération sur le plan national avec l'Université de la Suisse italienne et l'Université de Bâle. Par ailleurs, Lino Guzella déclare: «Il est important que nous puissions lancer cette nouvelle filière d'études de concert avec trois universités partenaires. Mais bien entendu, nous sommes aussi ouverts à d'autres partenariats et nous réjouissons que d'autres universités se joignent à nous.»

Projet-pilote

La filière d'études de bachelor de l'ETH Zurich sera conçue selon les directives cantonales et fédérales en matière de formation en médecine, pour une phase-pilote de six ans. Il est prévu que l'accréditation correspondante figurant dans la Loi sur les professions médicales soit accordée en temps voulu. Par ailleurs, cette filière répondra aussi du même coup au standard de formation de l'ETH orientée sur la recherche. Du point de vue de son contenu, cette filière d'études comportera plusieurs points forts, en particulier en matière d'imagerie biomédicale et d'ingénierie, d'informatique médicale, de médecine personnalisée, de sciences moléculaires de la santé et de génétique. L'ETH Zurich serait tenue d'adapter et d'harmoniser le nombre des étudiants à sa nouvelle filière d'études de bachelor aux capacités d'admission des facultés de médecine suisses au degré de master. Cela implique toutefois d'aménager une possibilité d'en restreindre l'admission, possibilité qui n'est pas prévue dans l'actuelle loi fédérale sur les écoles polytechniques fédérales. Il s'agira donc de prévoir un amendement de l'article relatif à l'admission dans la loi sur les EPF.

Avantages pour toute la Suisse

La formation médicale, tout comme la formation axée sur la recherche à l'ETH, sont onéreuses. Aussi les quatre partenaires actuels ainsi que les autres hautes écoles intéressées ont-elles prévu de mettre à profit des synergies afin qu'une filière d'études puisse voir le jour en étant aussi peu coûteuse que possible.

Les places supplémentaires d'études permettront de former d'autres médecins dans toute la Suisse. Grâce à ce tout nouveau type d'études complémentaires en médecine, les universités partenaires contribuent ainsi à augmenter le nombre de chercheurs cliniques et de médecins disposant de connaissances spéciales en sciences naturelles et techniques. L'objectif déclaré est de créer de nouvelles compétences professionnelles interdisciplinaires qui seront significatives directement pour les

Communiqué de Presse

soins de premier recours et pour certaines spécialisations, mais elles profiteront également à la recherche sur les services de santé. Les patients bénéficieront eux aussi de ces nouvelles compétences professionnelles en ce sens que la mise en œuvre des nouveaux acquis de la recherche dans l'application clinique sera encouragée et améliorée du point de vue qualitatif.

Contact

ETH Zurich
Franziska Schmid
Media Relations
Téléphone: +41 44 632 89 41
franziska.schmid@hk.ethz.ch

Università della Svizzera italiana
Dr Giovanni Zavaritt
Servizio comunicazione e media
Téléphone: +41 58 666 47 92
giovanni.zavaritt@usi.ch

Université de Zurich
Beat Müller
Media Relations
Téléphone: +41 44 634 44 32
beat.mueller@kommunikation.uzh.ch

Université de Bâle
Matthias Geering
Service-médias
Téléphone: +41 61 267 35 75
matthias.geering@unibas.ch