

## VU D'ICI

# Les sciences pharmaceutiques décrochent leur accréditation

L'Ecole de pharmacie Genève-Lausanne, la section qui compte le plus d'étudiants de la Faculté des sciences, obtient une accréditation pour ses filières d'études

Trois cent cinquante étudiants, 120 doctorants, 180 collaborateurs, onze unités d'enseignement et de recherche, 6000 m<sup>2</sup> de locaux, 31<sup>e</sup> au niveau mondial selon le dernier classement QS... L'Ecole de pharmacie Genève-Lausanne (EPGL) se porte bien.

Consécration, la structure a récemment reçu une accréditation pour ses filières d'études en sciences pharmaceutiques, décernée par l'Organe d'accréditation et d'assurance qualité des hautes écoles suisses (OAQ) et la Conférence universitaire suisse (CUS). Une reconnaissance qui englobe la 1<sup>re</sup> année d'études dispensée dans les Universités de Lausanne et de Neuchâtel.

## SYNERGIE NOUVELLE

C'est en 2004 que l'EPGL a été inaugurée, suite à la volonté commune de l'UNIGE et de l'UNIL d'unir leurs compétences en pharma-



Photo: EPGL/UNIGE

cie. L'objectif était de créer un pôle fort à même de profiler la région lémanique à l'échelle internationale et de rivaliser avec la douzaine

des meilleurs instituts de sciences pharmaceutiques en Europe.

Après neuf ans d'activités, et suite à un long proces-

sus d'expertise démarré en 2011 déjà, l'OAQ a conclu que l'EPGL remplissait tous les critères prévus par les organes compétents pour bénéficier de l'accréditation de ses filières de formation pour une période de sept ans.

## SOURCE DE MOTIVATION

«Ce succès souligne la réussite d'une construction intercantonale innovante, précise Pierre-Alain Carrupt, président de la Section des sciences pharmaceutiques. Il nous réjouit, bien sûr, mais il doit être source de motivation pour poursuivre le développement des sciences pharmaceutiques en Suisse romande. Cette accréditation témoigne par ailleurs de la pertinence de nos priorités, à savoir la formation de pointe en sciences pharmaceutiques, de la motivation de tous les acteurs et de la qualité des structures mises en place.» A noter que les autres centres de formation suisses,

Bâle et Zurich, ont été accrédités au même moment.

Si la principale mission de l'EPGL est de former des étudiants en pharmacie pratique, hospitalière et clinique – par exemple, un nouveau CAS en pharmacie clinique sera proposé aux étudiants en septembre 2013 –, l'Ecole vise également le renforcement de la recherche en sciences pharmaceutiques par le biais d'un réseau bien établi avec l'industrie et le développement de différents projets pour les pays du Sud.

Dernier succès en date pour l'Ecole, le 15 janvier, des chercheurs de l'EPGL annonçaient avoir découvert que le Tamoxifène – un médicament utilisé contre le cancer du sein – s'avère également efficace contre la dystrophie musculaire de Duchenne chez la souris (*lire p. 14*). Aucun traitement ne permet aujourd'hui de réduire les symptômes de cette maladie musculaire invalidante. ■

## UNI-CITÉ

# Des experts à disposition sur la Toile

Le 25 février, le site Avidexperts.ch a vu le jour sur le Web. Né de la collaboration déjà bien établie entre les universités romandes et la RTS, il propose une série d'éclairages scientifiques liés à l'actualité

Dans la suite de l'accord existant entre les Universités du Triangle Azur – UNIGE, UNIL, UNINE – et la Radio Télévision Suisse, un nouveau site a été lancé sur la Toile le 25 février dernier. Sous le nom Avidexperts.ch, il propose de retrouver les contributions des chercheurs de toutes les universités romandes diffusées sur les ondes de la RTS.



La nouvelle plateforme vise à apporter un éclairage impartial sur des sujets d'actualité, dans tous les domaines des sciences humaines et

des sciences dures, tout en montrant une image dynamique de l'exceptionnelle richesse de la recherche en Suisse romande.

## MILLE VIDÉOS

Au total, ce sont plus de 1000 vidéos qui sont visibles par les internautes. Les contenus audio existants seront mis à la disposition du

public dans un second temps.

Un moteur de recherche permettra de retrouver les analyses des experts par mot clé, par date de dif-

fusion, par université, par faculté, par nom d'expert et par émission.

Par la même occasion, le site RTSdecouverte.ch, qui propose quant à lui des dossiers scientifiques vulgarisés à l'intention du grand public, fait peau neuve avec une nouvelle ligne graphique. Les contenus proposés sont enrichis par des interviews de chercheurs, des émissions RTS ou des articles scientifiques. ■

**| POUR EN SAVOIR PLUS |**  
[www.avidexperts.ch](http://www.avidexperts.ch)  
[www.rtsdecouverte.ch](http://www.rtsdecouverte.ch)