Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 125 (1999)

Heft: 13/14

Sonstiges

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 24.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Nouveau président à l'EPFL

Le Conseil fédéral a nommé, sur proposition du Conseil des Ecoles polytechniques fédérales, le professeur Patrick Aebischer à la présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL). M. Aebischer, né en 1954, originaire de Heitenried FR, actuellement professeur ordinaire à la Faculté de médecine de Lausanne et professeur titulaire à l'EPFL, prendra ses nouvelles fonctions le 1er mars 2000. Il succède au professeur Jean-Claude Badoux, qui prendra alors sa retraite

Après des études médicales et l'obtention d'un doctorat à l'Université de Genève en 1983, Patrick Aebischer s'oriente vers la recherche au carrefour entre les neurosciences, les biomatériaux et les organes artificiels. Sa formation postgrade se poursuit en tant que Research Fellow, au laboratoire d'organes artificiels de la *Brown University*, à Providence (USA). Grâce à ses travaux fondamentaux sur la régénérence du tissu nerveux et sur l'utilisation de la microencapsulation de cellules libérant des substances thérapeutiques, il gravira rapidement les échelons de la carrière universitaire passant de professeur assistant à professeur associé, pour terminer chairman du département des organes artificiels, biomatériaux et technologie cellulaire. En 1992, Patrick Aebischer est appelé comme professeur ordinaire auprès de la Faculté de médecine de l'Université de Lausanne, où il est responsable de la Division de recherche chirurgicale. En 1994, il est nommé directeur du Centre de thérapie génique au Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV). Compte tenu de sa participation à l'enseignement des biomatériaux, le Conseil des EPF lui confère en 1995 le titre de professeur titulaire en sciences des matériaux à l'EPFL. Son orientation interdisciplinaire très vaste dans l'enseignement et la recherche, ainsi qu'une carrière académique dense qui s'est soldée par une production scientifique abondante, valent aujourd'hui au professeur Aebischer une grande réputation internationale. Finalement, Patrick Aebischer a su compléter ses activités académiques multiples par un autre développement qui lui est propre et inédit : celui du transfert de technologie et de création d'entreprises. Fondateur de Cyto Therapeutics Inc. en 1989 et - première de ce type en Suisse - de Modex Therapeutiques Inc. en 1996, il est une personnalité connue et reconnue dans ce domaine naissant en Suisse.

Sur proposition du Conseil des Ecoles polytechniques fédérales, le Conseil fédéral met le professeur Jean-Claude Badoux, actuel président de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, au bénéfice de la retraite au 28 février 2000, tout en lui exprimant sa reconnaissance pour les services rendus. Le professeur Badoux, anciennement professeur au Département du génie civil, fut nommé président de l'EPFL avec entrée en fonction au 1er décembre 1992. Sous sa prési-

dence, le rayonnement national et international de 249 l'EPFL n'a cessé de croître et les spécificités scientifiques de l'Ecole, notamment dans les domaines de la microtechnique et des systèmes de communication, se sont accentuées.

Département fédéral de l'intérieur, service de presse

Journée d'étude SIA-GPC

Progrès dans la conception des ouvrages d'art en béton

Vendredi 8 octobre 1999, 9h15-17h45 Salle CO2 Coupole, EPF Lausanne

Les possibilités de progression en matière de conception, de dimensionnement et de construction des structures en béton sont considérables. Le groupe de recherche sur le Béton Armé et Précontraint (IBAP) de l'EPFL organise une journée d'étude sur le thème du progrès dans la conception des ouvrages d'art en béton. Cette manifestation du Groupe spécialisé des Ponts et Charpentes (GPC) de la SIA est aussi l'occasion d'honorer le Professeur Renaud Favre, directeur de l'IBAP, à l'occasion de son 65ème anniversaire.

La journée est destinée aux ingénieurs civils intéressés par les développements récents et les tendances à venir dans le domaine des structures en béton. Elle portera principalement sur l'emploi de systèmes porteurs novateurs, sur l'utilisation de matériaux à performances améliorées et sur les structures en béton précontraint. Le programme est le suivant :

- Un nouveau type d'ouvrages haubanés : les ponts à travées multiples, M. Virlogeux, Prof. Dr, Président de la fib, France
- Zur Konzeption gekrümmter Betonbrücken, Prof. Dr P. Marti, EPFZ
- Ponts avec un système statique innovant, Prof. Dr A. Muttoni, Grignoli & Muttoni, Lugano
- Esthétique des ouvrages, une affaire de coûts ?, Dr J.-F. Klein, Tremblet SA, Genève
- Des matériaux innovants pour des ouvrages économigues, Prof. M. Cheyrezy, Bouygues BTP, France
- Struktur und Form im Kontext der Materialisierung, Prof. Dr Th. Keller, EPFL
- Une «peau dense» pour les ouvrages en béton, Prof. Dr E. Brühwiler, EPFL
- La tranchée couverte de Champ Baly Projet pilote d'application de BHP, Prof. Dr M. Badoux, EPFL
- Zur Gegenwart und Zukunft der Vorspannung, Dr H. R. Ganz, VSL International, Lyssach
- Effet de la normalisation européenne sur le dimensionnement des ponts routes, Prof. Dr M. A. Hirt, EPFL
- Aptitude au service des structures en béton précontraint, Prof. R. Favre, EPFL

Renseignements complémentaires et inscription au site internet http://ibapwww.epfl.ch/ ou au numéro de téléphone (021) 693 2886.