

Distinctions

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2002)**

Heft 55

PDF erstellt am: **15.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Prix Balzan

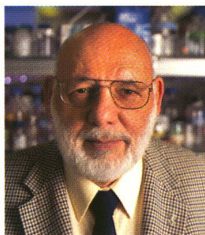
Comment se forment les membres

Des mouches avec des yeux sur les pattes, les ailes et les antennes – c'est avec cette expérience que Walter Gehring, de l'Université de Bâle, un pionnier de la biologie moléculaire du développement, s'est fait connaître du grand public. Le but de Gehring n'était évidemment pas de créer des monstres, mais de comprendre comment un ovule fécondé pouvait engendrer un organisme vivant multicellulaire doté de membres hautement spécialisés. Ses recherches lui ont permis de faire quelques-unes des découvertes les plus significatives de la biologie du développement – elles lui valent aujourd'hui d'être le lauréat du Prix Balzan, doté d'un million de francs.

La première découverte importante de Gehring remonte à 1984 et concerne un groupe de gènes chez la mouche drosophile, qui règle le développement du corps de l'insecte, à savoir les gènes homéotiques. Gehring découvrit que tous les gènes homéotiques possédaient une séquence pratiquement identique de 180 nucléotides, qu'il appela homéobox. Avec ses collègues, il parvint à établir que l'homéobox était présent dans tous les animaux à symétrie bilatérale, et ce dans les gènes qui déterminent le programme du corps.

Gehring a décodé la fonction de l'homéobox en collaboration avec le biophysicien Kurt

Wüthrich (voir page 12) qui détermina la structure tridimensionnelle des protéines générées par l'homéobox. Wüthrich et Gehring ont montré que ces protéines se liaient à la substance génétique et pouvaient réguler l'expression d'autres gènes.



Etude du développement d'animaux:
Walter Gehring

En 1995, Walter Gehring fit une deuxième découverte fondamentale: il identifia le gène qui, chez tous les animaux, contrôle la formation de l'œil. C'est avec l'expérience susmentionnée que son équipe parvint à le démontrer au cours de l'embryogenèse, les chercheurs «actionnèrent» le gène en question dans différents segments du corps – pattes, ailes, antennes – provoquant le développement d'yeux sur ces parties. Par là, Gehring put démontrer qu'un seul gène était capable d'induire le développement de l'œil, ce que personne ne voulait croire auparavant. (eb)

www.balzan.com

En 1995, Walter Gehring fit une deuxième découverte fondamentale: il identifia le gène qui, chez tous les animaux, contrôle la formation de l'œil. C'est avec l'expérience susmentionnée que son équipe parvint à le démontrer au cours de l'embryogenèse, les chercheurs «action-

nèrent» le gène en question dans différents segments du corps – pattes, ailes, antennes – provoquant le développement d'yeux sur ces parties. Par là, Gehring put démontrer qu'un seul gène était capable d'induire le développement de l'œil, ce que personne ne voulait croire auparavant. (eb)

www.marcel-benoist.ch

Tour d'horizon des prix

Irène Küpfer de l'Université de Zurich s'est vu attribuer le **Prix Schläfli** de l'ASSN pour son travail «Die regionalwirtschaftliche Bedeutung des Nationalparktourismus untersucht am Beispiel des Schweizerischen Nationalparks». www.sanw.ch

Les lauréats de cette année du **Prix Cloëtta** pour la promotion de la recherche médicale sont les professeurs **Andrea Superti-Furga** (Zurich), médecin, et **Bernard Thorens** (Lausanne), biochimiste. www.cloetta-stiftung.ch

Peter Haffner, rédacteur au supplément mensuel *NZZ Folio*, a reçu le **Prix Média** de l'ASSN pour son savoureux portrait du gourou de l'informatique Donald Knuth, de la Stanford University (*NZZ Folio* 2/02). Deux autres distinctions ont été accordées au journaliste radio **Marco Martucci** et au journaliste TV **Roland Blaser**. www.sanw.ch

Le journaliste lucernois **René Regenss** a reçu **La Lunette d'or** de l'ASSH, prix de 10 000 francs récompensant un excellent travail journalistique dans le domaine des sciences humaines et sociales, pour son article consacré à la question de savoir pourquoi les personnes âgées meurent plus tôt dans les homes qu'à la maison. www.sagw.ch

Aude Billard, chercheuse en robotique à la Southern University of California a été distinguée par le **Prix TOYP** pour sa poupée intelligente. TOYP (The Outstanding Young Persons of Switzerland) est un programme de la jeune chambre économique suisse. www.toyp.ch

Prix Marcel-Benoist

L'œil de lynx de la fourmi du désert

Comment la fourmi du Sahara *Cataglyphis* réussit-elle ce tour de force de parcourir rapidement plusieurs centaines de mètres dans un environnement totalement dépourvu de repères? Rüdiger Wehner, professeur de zoologie à l'Université de Zurich, a consacré plus de 30 ans de recherche à cette question pour le moins insolite. Sa persévérance a été récompensée par le Prix Marcel-Benoist, doté de 100 000 francs. Wehner a trouvé que la fourmi du désert, nonobstant la taille minuscule de son cerveau – un millième de gramme! – disposait d'un instrument de navigation hautement performant, avec une boussole capable de discerner des variations lumineuses dans le ciel et invisibles à l'œil humain, un mesureur de distance, une mémoire d'images qui compare les images panoramiques, et un méca-