

M/S : médecine sciences



Brèves

Jean-Claude Ameisen, Raymond Ardaillou, Armand Bensussan, Christian Schmitt, Marie-Christine Bohler, Pascale Borensztein, Hervé Chneiweiss, Dominique Costagliola, Laure Coulombel, Alain Ehrenberg, Jacques Epelbaum, Évelyne Ferrary, Pascal Ferré, Gérard Friedlander, Thierry Galli, Hélène Gilgenkrantz, Simone Gilgenkrantz, Richard Hamelin, Stéphane Hatem, Dominique Labie, Olivier Lortholary, Anne-Marie Moulin, Lucie Parent et Rémy Sauvé

Volume 22, numéro 6-7, juin–juillet 2006

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/013497ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (imprimé)
1958-5381 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

Ameisen, J.-C., Ardaillou, R., Bensussan, A., Schmitt, C., Bohler, M.-C., Borensztein, P., Chneiweiss, H., Costagliola, D., Coulombel, L., Ehrenberg, A., Epelbaum, J., Ferrary, É., Ferré, P., Friedlander, G., Galli, T., Gilgenkrantz, H., Gilgenkrantz, S., Hamelin, R., Hatem, S., Labie, D., Lortholary, O., Moulin, A.-M., Parent, L. & Sauvé, R. (2006). Brèves. *M/S : médecine sciences*, 22(6-7), 581–587.

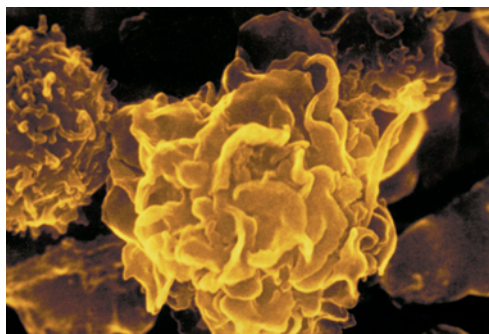


SOMMAIRE DES BRÈVES

- | | |
|--|---|
| <p>581 • Pax5 : du début à la fin ?</p> <p>582 • Le VIP aime le Sushi</p> <p>582 • Les épidémies de WNV : pourquoi en Amérique, et pourquoi saisonnières ?</p> <p>583 • Un variant intronique sur le gène du récepteur 5HT2A de la sérotonine associé à la réponse à un antidépresseur</p> <p>583 • Chromatides bras dessus bras dessous dans les cellules souches</p> | <p>584 • Deux siècles plus tard, transgénèse du polype de Trembley</p> <p>584 • Redonner la vue aux aveugles par nanotechnologie</p> <p>585 • ADN mitochondrial et neurones dopaminergiques</p> <p>585 • Cohésine et syndrome de Cornelia de Lange</p> <p>586 • La cause du syndrome de Joubert et des néphronoptises dans le centrosome</p> <p>586 • Nogo donne sa forme au réticulum</p> <p>587 • La lipocaline vous pompe le fer</p> |
|--|---|

> **Les mécanismes par lesquels les cellules souches hématopoïétiques se différencient vers les voies lymphoïdes (T, B et NK) et myéloïdes (lignée rouge, polynucléaires, plaquettes) impliquent la mise en œuvre de programmes géniques spécifiques contrôlés par l'expression coordonnée de facteurs de transcription clés. Pax5 est l'un de ces régulateurs transcriptionnels. Il est essentiel à la différenciation des progéniteurs lymphoïdes (CLP) vers le lignage lymphoïde B dans la moelle osseuse [1].** Ainsi, chez les souris déficientes pour le gène *Pax5* (souris *Pax5*^{-/-}), le développement lymphoïde B est bloqué au stade Pro-B précoce, et ces cellules expriment des caractéristiques et des potentialités à la fois lymphoïdes et myéloïdes. La ré-expression de *Pax5* entraîne la restauration de l'engagement vers la voie lymphoïde (perte des potentialités myéloïdes) et le déblocage de la différenciation vers des lymphocytes B mûrs. L'inactivation conditionnelle du gène *Pax-5* transforme des cellules pro-B restreintes à la voie lymphoïde B en progéniteurs lymphoïdes avec des potentialités de différenciation restaurées vers des lymphocytes T ou macrophages. *Pax-5* est non seulement essentiel au déterminisme vers la voie B, mais il permet également la répression de gènes impliqués dans le développement des autres lignages tels que *Notch-1*, ou *csf1r* [2]. Ce mécanisme de répression par *Pax-5* est-il nécessaire tout le long de la différenciation B ? Quelle est exactement l'étendue du nombre de gènes réprimés ? L'expression de *Pax-5* est perdue au cours de la différenciation terminale en plasmocyte, *Pax-5* est-il également nécessaire à la répression des gènes de la différenciation plasmocytaire ? C'est à ces questions que répondent deux articles publiés récemment dans la revue *Immunity*. L'équipe de Busslinger

Pax5 : du début à la fin ?



a identifié, chez la souris, 110 gènes réprimés par *Pax-5*, en comparant le profil transcriptionnel de cellules

Pro-B *Pax-5*^{-/-} et *Pax-5*^{+/-} [3]. Parmi ceux-ci, on trouve des gènes contrôlant diverses acti-

vités biologiques comme le contrôle transcriptionnel, la migration ou la signalisation, tous exprimés dans des cellules myéloïdes ou des lymphocytes T, ou les CLP. De plus, la répression de ces gènes nécessite une expression continue de *Pax-5* durant le développement des cellules B. Ainsi, comme dans les cellules pro-B, l'inactivation conditionnelle de *Pax-5* dans des cellules B mûres entraîne la réactivation de l'expression de ces gènes non-B. En outre, les gènes réprimés (dont *Blimp-1*, *CD28* et *CCR2*), sont également ré-exprimés dans les plasmocytes où l'expression de *Pax-5* est perdue de façon physiologique. Ce dernier point est

confirmé par le travail d'une équipe nipponne qui a étudié une lignée B aviaire (DT-40) dont ils ont inactivé le gène *Pax-5* [4]. Ils ont observé que l'absence de ce facteur de transcription promeut la différenciation plasmocytaire de la lignée, notamment en induisant l'expression de gènes clés de la différenciation terminale B que sont *Blimp-1* et *XBP-1*. Cette différenciation s'accompagne d'une altération du caractère B avec la perte d'expression de marqueurs membranaires et la perte de signalisation via le BCR, malgré la persistance d'une expression faible d'IgM à la membrane. Malgré des approches expérimentales différentes, ces deux articles démontrent que la persistance de l'expression de *Pax-5* est nécessaire pour la maintenance de l'identité B et la répression de la différenciation plasmocytaire. ♦

1. Nutt SL, et al. *Nature* 1999 ; 401 : 556-62.
2. Mikkola I, et al. *Science* 2002 ; 297 : 110-3.
3. Delogu A, et al. *Immunity* 2006 ; 24 : 269-81.
4. Nera NP, et al. *Immunity* 2006 ; 24 : 283-93.

Le VIP aime le Sushi

> Le **vasoactive intestinal peptide (VIP)** est un neuromédiateur dont de nombreux travaux montrent l'intérêt grandissant en physiologie et physiopathologie humaine, en particulier, par la découverte récente de ses propriétés immunosuppressives. Des études dans des modèles animaux ont montré que le VIP est un candidat très prometteur dans le traitement de maladies neurodégénératives comme la maladie d'Alzheimer, de pathologies inflammatoires telles que le choc septique ou l'asthme, de maladies inflammatoires auto-immunes incluant la polyarthrite rhumatoïde, la maladie de Crohn et la sclérose en plaques. Afin d'élucider le mécanisme d'action du VIP, il est essentiel de comprendre son mode d'action sur ses récepteurs, ces derniers représentant des cibles thérapeutiques potentielles. Les récepteurs du VIP sont des récepteurs à sept domaines transmembranaires couplés aux protéines G (RCPG). Ils appartiennent à la classe II des RCPG, classe qui regroupe des récepteurs de peptides tels que le glucagon et les peptides apparentés au glucagon (GLP), la sécrétine, la parathormone ou la calcitonine. Les RCPG de classe II sont mal connus en

termes de relation structure/fonction pour plusieurs raisons : découverte assez tardive (dernière décennie) ; homologie faible avec la plupart des autres RCPG ; existence d'un grand ectodomaine spécifique à cette classe de récepteurs. Il en résulte une pharmacologie encore balbutiante. Depuis plusieurs années, l'équipe de Marc Laburthe s'est attachée à comprendre la relation structure/fonction du récepteur VPAC1 humain du VIP, considéré comme un archétype de RCPG de classe II. Cette équipe vient de conjuguer des techniques de biochimie (marquage de photo-affinité), biophysique (résonance magnétique nucléaire) et bio-informatique (modélisation moléculaire) pour définir la façon dont le VIP interagit avec son récepteur [1]. Il est montré que la plus grande partie du VIP, constitué d'une hélice α , entre en contact étroit avec l'ectodomaine amino-terminal du récepteur qui est lui-même structuré par deux feuillets β antiparallèles (domaine Sushi) stabilisés par trois ponts disulfure. La conservation de ce domaine Sushi dans les récepteurs de classe II, et l'existence d'une grande hélice α dans tous les ligands peptidiques naturels des récepteurs de classe II, suggèrent que les modalités d'interaction entre VIP et récepteurs VPAC1 sont généralisables à l'ensemble des membres de cette famille de récepteurs. Ces résultats ouvrent la voie à une meilleure compréhension du fonctionnement des récepteurs RCPG de classe II et, à terme, devraient permettre de concevoir de nouvelles molécules, utilisables en thérapie, agonistes ou antagonistes de cette famille de récepteurs. ♦

1. Tan YV, et al. *J Biol Chem* 2006 ; 281 : 12792-8.

Les épidémies de WNV : pourquoi en Amérique, et pourquoi saisonnières ?

> Le **virus du Nil Occidental (WNV, West Nile virus)**, connu initialement au Soudan, a été observé pour la première fois en 1999 à New York. Transmis par un moustique ornithophile, c'est-à-dire piquant ou les oiseaux ou les humains, le *Culex pipiens*, le WNV a été depuis lors responsable d'épidémies à répétition, souvent graves, puisque plus de 20 000 cas ont été rapportés, entraînant au moins 770 décès. Ces épidémies présentent deux caractéristiques : elles sont plus fréquentes et plus sévères en Amérique de Nord qu'en Europe, où l'on n'observe que quelques centaines de cas ;

elles sont saisonnières, à la fin de

l'été et en automne. Plusieurs hypothèses ont été proposées pour expliquer la disparité entre Amérique et Europe :

une souche plus virulente, l'absence d'immunité chez les oiseaux d'Amérique du Nord, un phénomène d'hybridation du virus chez le moustique vecteur en Amérique. Un groupe de chercheurs américains de l'État de New York propose une autre hypothèse fondée sur les modes alimentaires du vecteur [1]. Les arguments reposent sur une étude simultanée du comportement alimentaire du moustique, de la dynamique des populations, et de l'épidémiologie chez les moustiques, les oiseaux et les humains. L'alimentation de *Cx pipiens* a été déterminée par séquençage de l'ADN du dernier repas après PCR. C'est

au cours de l'été, de la fin juin jusqu'en septembre, qu'un passage progressif de l'alimentation se fait de l'oiseau vers l'homme. L'hôte préféré de *Cx pipiens* est le merle américain (*Turdus migratorius*), oiseau migrateur dont la fréquence dans les villes diminue dans les mêmes mois où a lieu cette progression, remplacé par une dominante de moineaux (*Passer domesticus*). Il existe une corrélation nette dans le temps entre cette transition et la survenue des épidémies. Alors que *Cx pipiens* est un vecteur dans le nord des États-Unis, une observation similaire a été faite en Floride, le vecteur étant alors *Cx nigripalpus* [2]. Le phénomène s'étend donc à tout le continent. On explique par cette transition la fréquence saisonnière des cas humains.

Mais, comme il n'y a pas de transmission du virus à partir d'un piqûre faite à l'homme (hôte défini comme une impasse), il faut donc que le moustique se réinfecte sur des oiseaux compétents. L'amplification nécessaire s'effectue alors par passage entre oiseaux et vecteurs. Le merle américain est pour cela un hôte nettement plus compétent que le moineau. L'explication des épidémies serait une synergie entre la dispersion géographique des oiseaux et les habitudes alimentaires du moustique. Expliquerait-on de la même façon d'autres maladies virales dont on sait que des oiseaux sont les hôtes de réserve ? ♦



Merle américain

1. Kilpatrick AM, et al. *PLoS Biol* 2006 ; 4 : 0606-10.

2. Blackmore CGM, et al. *Am J Trop Med Hyg* 2003 ; 69 : 141-50.



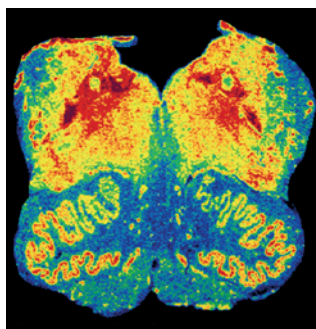
> **Statistiquement, les antidépresseurs améliorent les** symptômes d'environ deux tiers des patients déprimés. Mais, pour un sujet donné, il est pour l'instant impossible de prédire l'effet thérapeutique d'un traitement antidépresseur. Dans le cadre de l'étude STAR*D (*Sequenced Treatment Alternatives for Depression*), Francis McMahon

et ses collègues [1] ont recherché des indicateurs génétiques de la réponse au traitement par le citalopram, un inhibiteur de recapture de la sérotonine, sur un échantillon de 1953 patients présentant une dépression majeure. Bien que les études de pharmacogénétique soient peu reproductibles en psychiatrie, 68 gènes furent sélectionnés sur la base des

1. McMahon FJ, et al. *Am J Hum Genet* 2006 ; 78 : 804-14.
2. Manji HK, et al. *Nat Med* 2001 ; 7 : 541-7.

données d'association disponibles dans la littérature et de la présence de variants génétiques avec une fréquence supérieure à 7,5%. Plusieurs catégories furent définies dont, en particulier, les gènes liés à la transmission sérotoninergique (n = 20), au glutamate (n = 16) et aux catécholamines (n = 7). En évaluant 768 marqueurs de polymorphismes sur ces 68 gènes, une association significative et reproductible de la réponse au traitement ne fut observée qu'avec un seul SNP (*rs7991012*) situé sur le second intron dans le gène *HTR2A*. De manière tout à fait intéressante, ce gène code pour le récepteur 5HT_{2A} de la sérotonine, lequel est connu pour désensibiliser sous l'effet du citalopram avec une cinétique parallèle à celle des effets thérapeutiques [2]. L'allèle A du *rs7991012* est sept fois plus répandu chez les patients caucasiens que chez les Afro-

Un variant intronique sur le gène du récepteur 5HT_{2A} de la sérotonine associé à la réponse à un antidépresseur



américains chez qui le traitement apparaît moins efficace. En fait, l'association avec l'allèle A n'est vraiment apparente que dans la population caucasienne. Dans cette sous-population, 79,7 % des patients homozygotes AA répondent au traitement contre 63,5 % pour les homozygotes GG. Les patients homozygotes pour l'allèle A présentent donc un risque réduit de 19 % de non réponse au traitement, comparés aux homozygotes GG.

Le paradoxe de cette étude est qu'elle ne conforte pas forcément l'importance des systèmes sérotoninergiques, et particulièrement du récepteur 5HT_{2A}, dans les mécanismes d'action des antidépresseurs. En effet, le SNP *rs7991012* ne correspond à aucun des

variants fonctionnels du récepteur mais à un variant intronique dont la fonctionnalité est inconnue. Les auteurs n'excluent d'ailleurs pas que l'association soit liée à un gène voisin, mais non étudié dans leur étude. Ils proposent cependant de continuer à rechercher des variants fonctionnels du gène *HTR2A* dans sa partie 3'... ♦

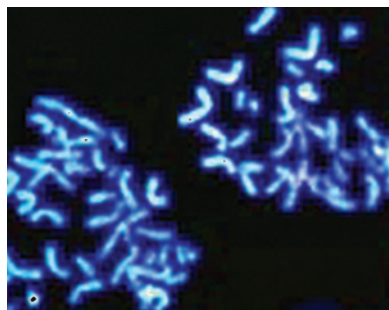
> **Plus qu'à un hypothétique** gène de l'autorenouvellement auquel plus personne ne croit, les cellules souches

se singularisent par un contrôle très particulier de processus ubiquitaires, dont le remodelage chromatinien et le cycle cellulaire (par exemple, l'absence de phase G1 du cycle cellulaire caractérise les cellules ES). M. Damelin et al. révèlent, dans un article récent de *Cancer Cell*, que les cellules souches se distinguent aussi des cellules plus différenciées par une anomalie du point de contrôle de décaténation en phase G2 du cycle cellulaire [1]. Lors de la réplication de l'ADN, des contacts (enlacements ou caténanes) s'établissent entre les deux chromatides sœurs. Aussi douloureuse soit la séparation des brins d'ADN, elle doit être complète avant la migration le long du fuseau mitotique, afin d'assurer une répartition identique

1. Damelin M, et al. *Cancer Cell* 2005 ; 8 : 479-84.
2. Montherlant H (de). *Les jeunes filles*. Paris : Gallimard, 1972.

Chromatides bras dessus bras dessous dans les cellules souches

de chaque copie d'ADN entre les deux cellules filles. La topo-isomérase II, qui introduit



dans l'ADN des cassures double brin transitoires, défait sans pitié les enlacements trop prolongés et, si besoin, la phase G2 peut être prolongée jusqu'à ce que ce processus soit achevé. Il faut distinguer ce point de contrôle d'un second, distinct, intervenant aussi en G2 lors de la réparation d'éventuelles lésions de l'ADN. Expérimentalement, on peut distinguer ces deux points de contrôle de la phase G2

selon l'inhibiteur de topo-isomérase II utilisé : ICRF-193 pour la décaténation, étoposide pour les lésions de l'ADN. En l'absence de point de contrôle de décaténation, l'entrée en mitose se produit alors que les chromosomes n'ont pas été encore décaténés, avec un risque d'aneuploïdie dans les cellules filles. C'est ce qui se passe dans les cellules souches de

type ES (*embryonic stem cells*) ou hématopoïétiques CD34⁺ traitées par l'ICRF-193, alors que la réponse à l'étoposide n'est pas modifiée, indiquant une anomalie du point de contrôle de décaténation (la mitose n'est pas retardée alors qu'elle devrait l'être), le point de contrôle de la réparation de l'ADN étant intact. Lorsqu'on induit la différenciation des cellules ES, cette anomalie se corrige rapidement, et, dans les cellules différenciées issues de cellules CD34⁺ ou de cellules ES, la mitose est correctement retardée jusqu'à une complète décaténation. Faut-il voir un lien entre cette observation et l'émergence d'anomalies chromosomiques dans les cellules ES maintenues longtemps en culture ? Et puis, « éternité est l'anagramme d'étreinte » [2]. ♦

> Le polype de Trembley, ou

hydre d'eau douce, est un cnidaire, sorte de sac, attaché au substrat par un pied, et dont l'orifice supérieur, entouré de tentacules flexibles, lui sert à la fois de bouche et d'anus. La paroi de cette « cavité gastrale » est faite de deux couches de cellules épithéliales, ectoderme externe (paroi tégumentaire), endoderme interne (paroi digestive) séparées par une matrice, la mésoglée, et parsemée de cellules interstitielles. Les cnidaires se reproduisent à la fois asexuellement par bourgeonnement,

1. Barroux G. *Med Sci (Paris)* 2003 ; 19 : 761-2
2. Wittlieb J, et al. *Proc Natl Acad Sci USA* 2006 ; 103 : 6208-11.
3. Steele R. *Proc Natl Acad Sci USA* 2006 ; 103 : 6415-6.

et sexuellement en disséminant à l'extérieur les gamètes mâles et femelles, issus des cellules interstitielles, et que le hasard accouplera. Ces polypes que Trembley, en 1744, hésitait à classer dans

le genre animal ou végétal ont la propriété extraordinaire de reformer une hydre complète à partir d'un simple agrégat cellulaire [1]. Peut-être notre salut se trouve-t-il dans la compréhension des mécanismes de régénération, de migration, et d'organisation cellulaire qui gouvernent ces « êtres » dits « simples ». En effet, le génome complet de l'espèce *Hydra magnipallata* est en cours de séquençage (www.hydrabase.org), et la purification des protéines est grandement facilitée par la production aisée et rapide de 500 grammes ou plus de polypes d'eau douce. Ne manquait que

Deux siècles plus tard, transgénèse du polype de Trembley



Hydra magnipallata

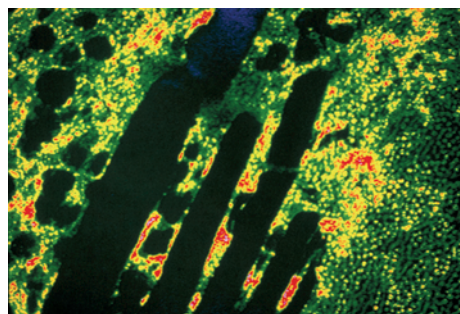
la possibilité de manipuler génétiquement ces hydres, pour exploiter les données du séquençage. C'est maintenant chose faite avec la descrip-

tion d'hydres transgéniques pour le gène codant pour la GFP (sous le contrôle d'un promoteur actine), par l'équipe de T.C. Bosch, au *Max Plank Institute* de Tübingen (Allemagne) [2, 3], également célèbre par les études de C. Nüsslein-Volhard sur le poisson zèbre. Après micro-injection de l'ADNc dans un blastomère, au stade 2-8 cellules, environ 10 % d'hydres expriment la GFP à long terme soit dans l'ectoderme, l'endoderme ou les cellules interstitielles, mais, curieusement, pas dans les trois feuilletts. Le polype étant transparent, les auteurs ont pu facilement suivre le devenir de cellules fluorescentes après induction de bourgeonnements ou greffe de cellules uniques. De multiples informations (et de superbes photos) en résultent sur la multipotentialité des cellules épithéliales, le pouvoir migratoire des cellules, leur réponse à un signal chimiotactique, ce qui est d'excellent augure pour l'analyse du génome... On devrait prêter plus d'attention à la recherche en zoologie, future source de pilules de jeunesse pour nous, pauvres mortels ! ♦

1. Ellis-Behnke RG, et al. *Proc Natl Acad Sci USA* 2006 ; 103 : 5054-9.
2. Holmes TC, et al. *Proc Natl Acad Sci USA* 2000 ; 97 : 6728-33.

> Les dommages reliés à un traumatisme du système nerveux central provenant, par exemple, de la section d'un nerf, demeurent irréversibles. Dans un arti-

cle paru en mars 2006 dans les *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, Rutledge Ellis-Behnke et al. [1] proposent l'utilisation d'un treillis de nanofibres ou SAPNS (*self-assembling peptide nanofiber scaffold*), [2] pour engendrer un support favorable à la régénération axonale. Ces nanofibres sont obtenues par l'auto-assemblage de peptides ioniques complémentaires synthétisés en juxtaposant en alternance des acides aminés chargés positivement et négativement. En présence d'une solution saline physiologique, ces peptides (ils ont la forme de peigne) interagissent de façon à former des nanofibres d'un diamètre de 10 nm dont l'intérieur est constitué d'acides aminés hydrophobes isolés du milieu aqueux par les acides aminés hydrophiles orientés vers l'extérieur. L'enchevêtrement de ces nanofibres forme une structure qui ressemble à une matrice extracellulaire propice à la croissance et à la différenciation cellulaire. Dans cette étude, les auteurs démontrent que l'injection d'une solution contenant du SAPNS dans l'incision ayant servi à sectionner le nerf



Redonner la vue aux aveugles par nanotechnologie

optique de deux cohortes de hamsters âgés soit de 2 jours, soit de 8 semaines, mène à une régénéscence axonale chez les animaux traités au SAPNS et non chez les animaux du groupe témoin ($p = 0,0000008$). De plus, des expériences effectuées chez 8 hamsters adultes, 90 jours après la chirurgie, ont démontré que 75 % des animaux traités avec une solution contenant du SAPNS se sont systématiquement orientés en direction d'un stimulus visuel, comparativement à moins de 30 % pour le groupe témoin aveugle. Ces résultats semblent donc indiquer que la présence de SAPNS a permis une restructuration fonctionnelle du tissu nerveux. L'utilisation de nanofibres peptidiques pourrait dès lors représenter une approche prometteuse pour le traitement des traumatismes du système nerveux central. ♦



ADN mitochondrial et neurones dopaminergiques

> **Le génome mitochondrial code 13 protéines de la chaîne respiratoire.** Il est présent dans toutes les cellules en copies multiples. De nombreuses mutations de l'ADN mitochondrial (ADNmt), d'héritage maternel, sont à l'origine de maladies humaines. Si toutes les copies sont touchées, les mutations sont dites homoplasmiques ; si certaines seulement sont affectées, elles sont dites hétéroplasmiques. Au cours du vieillissement,

1. Corti O, Brice A *Med Sci (Paris)* 2003 ; 19 : 613-9.
2. Kraytberg Y, et al. *Nat Genet* 2006 ; 38 : 518-20.
3. Bender A, et al. *Nat Genet* 2006 ; 38 : 515-7.

des mutations somatiques se produisent. Par ailleurs, on a observé que, chez les souris transgéniques dont la fréquence des mutations acquises est augmentée, des phénomènes de sénescence apparaissent. Dans les neurodégénérescences et le vieillissement,

certaines régions cérébrales semblent plus touchées que d'autres par ce type de mutations de l'ADNmt. Dans la maladie de Parkinson, la *substantia nigra* est le site primaire de dégénérescence [1]. Outre leur diminution, on observe à la fois une déficience en cytochrome C oxydase des neurones et une fréquence élevée de délétion d'ADNmt. Deux publications récentes viennent de montrer que ces délétions somatiques, en grand nombre dans une cellule, pourraient être associées à un trouble de la chaîne respiratoire

et entraîner la mort cellulaire [2, 3]. Dans la *substantia nigra* prise dans son ensemble, le pourcentage d'ADNmt délété semblait insuffisant pour provoquer une dégénérescence neuronale. Mais par des techniques sophistiquées analysant individuellement les neurones dopaminergiques de la *substantia nigra* (après dissection *post-mortem* de cerveau humain), il apparaît que 60 % des mitochondries sont porteuses de délétion, et que celles-ci se multiplient de façon clonale dans certaines cellules. Bender et al. proposent donc une hypothèse pathogénique unificatrice : dans la maladie de Parkinson, les neurones dopaminergiques accumuleraient un taux de mutations suffisamment élevé pour entraîner un dysfonctionnement responsable de l'apparition de la maladie et de sa progression. Il subsiste toutefois de nombreuses questions : pourquoi les mutations s'accumulent-elles sélectivement dans les neurones de la *substantia nigra* ? L'ADNmt délété possède-t-il un avantage réplcatif ? Si les délétions d'ADNmt sont un phénomène commun au cours du vieillissement, pour quelle raison seuls certains sujets développent-ils une maladie de Parkinson ? Peut-être le développement de modèles animaux permettra-t-il d'apporter une réponse à ces questions essentielles ? ♦

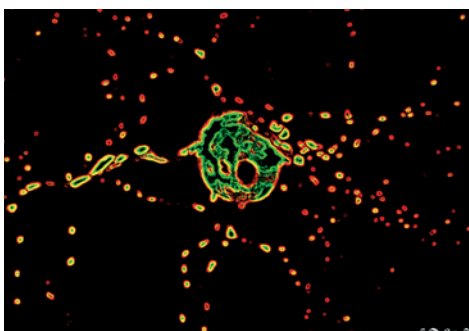
Cohésine et syndrome de Cornelia de Lange

caractéristique : synophris*, philtrum** long, narines antéversées, prognathisme, ainsi qu'un retard de croissance pré- et post-natal, un retard mental et des anomalies des doigts. La plupart des cas sont sporadiques.

Chez 50 % des malades environ, on trouve une mutation dans le gène *NIPBL* [1, 2]. Ce gène, homologue du gène *Scc2* de la levure et de *Nipped B* de la drosophile, fait partie, avec *SMC1* et *SMC3*, de la famille des gènes qui assurent le maintien de la chromatine (d'où leur nom : *structural maintenance of chromosome*), et qui contribuent à la formation et à la fonction du complexe cohésine. Une étude récente vient de montrer que *SMC1* (ou *SMC1L1*) pouvait aussi être impliqué dans des cas de CDLS [3]. Sur 53

malades, 24 étaient porteurs de mutation de *NIPBL*, mais dans un cas sporadique et dans une famille où deux frères et un cousins étaient atteints, des mutations de *SMC1L1* (une délétion et une mutation faux-sens) ont été observées. Il existe donc des formes de CDLS liées à l'X, le gène *SMC1L1* étant porté par ce chromosome. Le mode de transmission dans la famille étudiée en est une illustration. De plus, une observation d'une femme atteinte de CDLS et porteuse d'une translocation équilibrée avec point de cassure en Xp11.2 (locus de *SMC1L1*) vient conforter cette étude. Comme

> **Le syndrome de Cornelia de Lange (CDLS)** est une maladie génétique comportant une dysmorphie faciale



le gène *SMC1L1* est censé échapper à l'inactivation de l'X, il est possible que des femmes ayant une mutation de *SMC1L1* ne présentent pas ou peu de manifestations cliniques. Dans ces formes liées à l'X, les allèles mutés doivent permettre la production d'une protéine (une bande spécifique a été mise

en évidence chez les garçons étudiés), la mutation nulle ayant, selon toute vraisemblance, un effet létal. Elles sont probablement rares et il est possible que d'autres gènes soient en cause dans les cas où *NIPBL* est indemne. Il est intéressant de noter que dans d'autres anomalies de développement dont la symptomatologie présente des analogies avec le CDLS, comme le syndrome de Roberts et la phocomélie SC, le gène *ESCO2* – qui intervient aussi dans la maintenance de la chromatine – a été trouvé muté [4, 5]. ♦

1. Tonkin T, et al. *Nat Genet* 2004 ; 36 : 636-41.
2. Krantz ID, et al. *Nat Genet* 2004 ; 36 : 631-5.
3. Musio A, et al. *Nat Genet* 2006 ; 38 : 528-30.
4. Vega H, et al. *Nat Genet* 2005 ; 37 : 468-70.
5. Schule B, et al. *Am J Hum Genet* 2005 ; 77 : 1117-28.

*Fusion des sourcils au-dessus de la racine du nez.

**Sillon médian situé entre le nez et la lèvre supérieure.

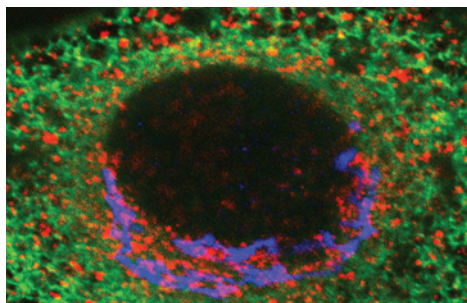
La cause du syndrome de Joubert et des néphronophtises dans le centrosome

> Le syndrome de Joubert se caractérise par une ataxie, une apraxie oculomotrice, et des troubles respiratoires pendant la période néonatale. Ces atteintes neurologiques sont dues à des anomalies de développement du vermis et des pédoncules cérébelleux qui, en coupe axiale, donnent une image caractéristique en forme de molaire. À ce « signe de la molaire » se surajoutent de nombreuses atteintes viscérales, en particulier une néphronophtise* et une dystrophie rétinienne qui rendent le syndrome très hétérogène. Cette hétérogénéité des syndromes, dits de type Joubert (JBRD, *Joubert syndrome related*), va de pair avec une hétérogénéité génétique avec deux gènes principaux *JBTS3* ou *AH1* (*Abelson integration site-1*) situé en 2q13, et *JBTS4* ou *HPNP1* (néphronophtise 1) qui doit son nom au fait que des mutations ont aussi été observées dans des cas de néphronophtise juvénile isolée. S'y ajoutent deux locus, *JBTS1* en 9q34 et *JBTS2* en 11p12-q13, dans lesquels les gènes responsables n'ont pas encore été trouvés. Le groupe d'étude des JSRD vient de découvrir un nouveau gène impliqué dans les JSRD dont la fonction vient éclairer enfin le mécanisme pathogénique du syndrome de Joubert et des néphronophtises [1]. À partir de 18 familles consanguines dont le locus en 12q fut vérifié, des mutations furent observées dans le gène *CEP290*, codant pour une protéine du centrosome. Chez la souris, ce gène s'exprime dans les couches granuleuses internes et externes du cervelet et dans les cellules rénales au cours de la période embryonnaire. La protéine, presque exclusivement composée de domaines *coiled-coil*, agit sur le fuseau mitotique et l'activité ciliaire. Avec d'autres protéines, elle

> La protéine Nogo-A est connue des neurobiologistes comme une protéine des oligodendrocytes qui inhibe la régénération axonale. Des peptides ou des anticorps

bloquant Nogo-A ou son récepteur stimulent de manière très efficace la régénération axonale et sont en phase d'étude pour des applications chez l'homme. Dans ce contexte, l'article de Tom Rapoport *et al.* (*Harvard Medical School*, Boston, USA) montre des résultats *a priori* surprenants [1]. Les auteurs ont cherché les protéines impliquées dans la formation du réticulum endoplasmique. Ce dernier est un ensemble de tubules membranaires réticulés, d'où son nom. C'est en son sein que sont synthétisées les protéines membranaires et celles qui sont ensuite sécrétées. Le réticulum endoplasmique est aussi la source intracellulaire principale de calcium. Les auteurs avaient précédemment mis au point un test *in vitro* qui permet de reconstituer la biogenèse du réticulum endoplasmique à partir de vésicules lavées d'œufs de xénope incubées en présence de GTP à 25 °C. Ils montrent qu'à de faibles concentrations, le N-éthyl-maléimide, un agent alkylant qui réagit sur les radicaux -SH, inhibe la formation du réseau membranaire. Afin de trouver la cible de la drogue, ils utilisent ensuite du maléimide couplé à de la biotine et isolent trois protéines. Seul Nogo-A réagit avec des concentrations croissantes du maléimide et l'efflux de calcium est inhibé

Nogo donne sa forme au réticulum



1. Voeltz GK, *et al. Cell* 2006 ; 124 : 573-86.

forme des complexes multimériques dans les centrosomes et les structures ciliées qui interviennent dans le transport axonal et l'homéostasie rétinienne. Ainsi s'établit la relation entre le syndrome de Joubert, et les pathologies rénales et rétiniennes [3, 4]. D'autant plus qu'une autre équipe internationale, en partant de malades atteints de néphronophtise juvénile, de syndrome de Senior-Loken (association de néphronophtise et de dégénérescence rétinienne) et de syndrome de Joubert a retrouvé aussi des mutations du gène *CEP290* [5]. Elle a montré que *CEP290* intervient sur ATF4, facteur de transcription impliqué dans la formation des kystes rénaux AMPc-dépendante. Enfin, une toute récente étude sur la souris vient de montrer qu'une délétion en phase de *Cep290* entraîne uniquement une dégénérescence rétinienne sans atteinte rénale ni cérébelleuse [6]. Il est donc très important de rechercher la relation génotype-phénotype pour les formes où *CEP290* est impliqué et de rechercher aussi la fonction des gènes déjà découverts dont le mécanisme d'action n'avait pas encore complètement été explicité [7]. ♦

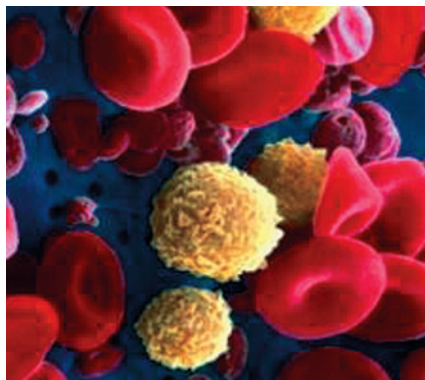
*Anomalies de la structure rénale aboutissant à une atrophie d'où le nom (en grec *phthisis* = dépérissement).

par le même réactif en parallèle de la modification biochimique de Nogo-A. Des anticorps dirigés contre Nogo-A inhibent la formation du réseau, démontrant que cette protéine joue un rôle central dans ce processus. La localisation de Nogo-A dans la région périphérique du réticulum endoplasmique confirme que cette protéine joue bien un rôle dans ce compartiment, ce qui justifie son autre nom : réticulon 4 (Rtn4). De manière intéressante, la surexpression de Nogo-A induit la formation de longues extensions membranaires dans des cellules non neuronales, ce qui pourrait indiquer une fonction des oligodendrocytes car ils forment aussi de très longs enroulements de membranes autour de l'axone. Chez la levure, il faut l'absence simultanée des réticulons et d'un partenaire pour observer une désorganisation du réticulum endoplasmique tubulaire. Enfin, les auteurs montrent que Nogo-A adopte une topologie en forme d'épingle à cheveux insérée en deux points dans la membrane, mais dont les extrémités et la boucle sont cytoplasmiques. Cette dernière donnée rend encore plus difficile la compréhension du rôle de Nogo-A dans le contrôle de la régénération axonale et ouvre la voie à de nouvelles investigations passionnantes en biologie cellulaire et en neurosciences. ♦



La lipocaline vous pompe le fer

> **L'imagination de l'organisme n'a décidément aucune limite, mais la pugnacité des chercheurs lui donne le pion avec cette histoire superbe publiée dans *Cell* [1].** Privez des cellules pro-B murines de l'interleukine-3 nécessaire à leur prolifération : elles meurent. Prenez le sur-nageant de ces cellules mourantes, ajoutez-le au milieu de culture d'autres cellules florissantes : elles meurent. La coupable, identifiée en 2001 par l'équipe de M. Green [2], est la lipocaline 2 (ou 24p3), petite molécule sécrétée qui se lie à des ligands de faible poids moléculaire [3] dont un sidérophore lui-même se complexant au fer ferrique avec une grande affinité. La lipocaline pénètre dans les cellules *via* un récepteur spécifique identifié par cette même équipe [1]. Une fois internalisée, elle joue un double jeu selon qu'elle est ou non complexée au couple sidérophore/fer. Dans le premier cas (forme holo-), la lipocaline apporte du fer à la cellule. Mais à l'inverse, si la lipocaline est internalisée seule (forme apo-), elle s'associe à un sidérophore intracellulaire, et chélate le fer intracellulaire, qu'elle exporte hors de la cellule, *via* la voie de recyclage endosomique. Vidée de son fer, la cellule meurt. Oui, mais comment ? La privation d'IL-3 induit et active Bim, une protéine BH-3 pro-apoptotique de la famille Bcl2, et ce *via* la déplétion en fer. La suite de l'histoire est encore plus fascinante : on sait que la transformation de certaines lignées cellulaires hématopoïétiques par un oncogène (par exemple, la protéine de fusion bcr-abl caractéristique des leucémies myéloïdes chroniques, LMC) abolit la dépendance de ces cellules vis-à-vis des cytokines normalement requises pour leur prolifération. Privées de cytokines,



ces cellules sécrètent bien la lipocaline, mais ne meurent pas. Pourquoi ? Parce que l'expression du récepteur de la lipocaline est éteinte par bcr-abl.

L'imatinib (Glivec®), qui inhibe l'activité tyrosine kinase de bcr-abl et a révolutionné le traitement des LMC (→) restaure l'expression du récepteur de la lipocaline, ce qui induit l'apoptose des cellules en l'absence de cytokines,

via Bim. Ce même mécanisme est induit par l'expression de bcr-abl dans des cellules hématopoïétiques primaires, murines et humaines, suggérant qu'il intervient *in vivo*. Il est probable (ce que l'article ne dit pas) que les cellules transformées induisent l'apoptose des cellules normales qui, elles, expriment le récepteur à la lipocaline. Voici peut-être la clé du mystère de l'inhibition de l'hématopoïèse normale par

les cellules leucémiques, phénomène connu depuis des générations, mais non expliqué jusqu'à présent. C'est la première démonstration d'un mécanisme d'apoptose contrôlé par la concentration du fer intracellulaire, détourné par un processus oncogénique à son avantage. On imagine déjà le parti thérapeutique qu'on pourrait tirer de ces résultats. ♦

1. Devireddy LR, et al. *Cell* 2005 ; 123 : 1293-305.
2. Devireddy LR, et al. *Science* 2001 ; 293 : 829-34.
3. Akerstrom B, et al. *Biochim Biophys Acta* 2000 ; 1482 : 1-8

(→) m/s 1998, n° 2, p. 198, 2000, n° 5, p. 704 et 2001 n° 11, p. 1192

Quand la science rejoint l'art
Collection photographique de l'Inserm
(©Photothèque Inserm, Michel Depardieu)

Page 581 : Monocyte (photo Dimitri Dantchev)

Page 582 : Muqueuse du duodénum chez l'homme (photo Rafael Oriol)

Page 583 : Localisation des récepteurs de la somatostatine (photo Valérie Turquier-Carpentier)

Page 583 : Hybridation *in situ* à l'aide d'une sonde fluorescente spécifique de bras long de chromosome Y (photo Alain Bernheim)

Page 584 : Anomalie de la cornée et de l'œil (photo Jacques Durand)

Page 585 : Visualisation en lumière UV de la distribution de la protéine FMRP exprimée dans un neurone d'hippocampe de rat mis en culture. (photo Edward W. Miky Khandjian)

Page 585 : Neurones de l'encéphale (photo Jean-Patrick Guéritaoud)

Page 586 : Neurones de l'hippocampe (photo Alphonso Represa-Bermejo)

Page 586 : Réticulum endoplasmique, appareil de Golgi et endosomes (photo Thierry Galli)

Page 587 : Hématies et plaquettes (photo Michel Depardieu)

Les brèves de ce numéro ont été préparées par :

Jean-Claude Ameisen EMI-U.9922, Hôpital Bichat, Inserm-Université Paris VII, 46, rue Henri Huchard, 75877 Paris Cedex 18, France. **Raymond Ardaillou** Inserm U.489, Hôpital Tenon, 4, rue de la Chine, 75970 Paris Cedex 20, France. **Armand Bensussan, Christian Schmitt** Inserm U.448, Faculté de Médecine, 8, rue du Général Sarrail, 94010 Créteil, France. **Marie-Christine Bohler** Inserm U773, Hôpital Bichat, 16, rue Henri Huchard, 75870 Paris Cedex 18, France. **Pascal Borensztein** GIS-Institut des Maladies rares, Hôpital Broussais, 102, rue Didot, 75014 Paris, France. **Hervé Chneiweiss** Inserm U.114, Collège de France, 11, place Marcellin Berthelot, 75231 Paris Cedex 05, France. **Dominique Costagliola** Inserm U720, 91, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, France. **Laure Coulombel** Inserm U602, Hôpital Paul Brousse, 12, avenue Paul Vaillant Couturier, 94817 Villejuif Cedex, France. **Alain Ehrenberg** Cesames (Centre de recherche psychotropes, santé mentale, société), FRE 2321, Cnrs-Université René Descartes Paris V, Iresco, 59-61, rue Pouchet, 75849 Paris Cedex 17, France. **Jacques Epelbaum** IFR Broca-Sainte-Anne sur les affections du système nerveux central, Inserm U.549, 2ter, rue d'Alésia, 75014 Paris, France. **Évelyne Ferrary** Inserm EMI-U.0112, Faculté Xavier Bichat, 16, rue Henri Huchard, 75870 Paris Cedex 18, France. **Pascal Ferré** Inserm U.465, Institut Biomédical des Cordeliers, 15, rue de l'École de Médecine, 75006 Paris, France. **Gérard Friedlander** Faculté de médecine Necker, 156, rue de Vaugirard, 75730 Paris Cedex 15, France. **Thierry Galli** Inserm U.536, Centre de recherche Inserm, 17, rue du Fer à Moulin, 75005 Paris, France. **Hélène Gilgenkrantz** Institut Cochin, Département de génétique, développement et pathologie moléculaires, Inserm U.567 - UMR 8104 Cnrs, 24, rue du Faubourg -Saint-Jacques, 75014 Paris, France. **Simone Gilgenkrantz** 9, rue Basse, 54330 Cléry-sur-Brenon, France. **Richard Hamelin** CEPH-Inserm U.434, 27, rue Juliette Dodu, 75010 Paris, France. **Stéphane Hatem** Inserm U.621, Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, 91, boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris, France. **Dominique Labie** Institut Cochin, Département de génétique, développement et pathologie moléculaires, Inserm U.567, 24, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 Paris, France. **Olivier Lortholary** Service des maladies infectieuses, CHU Necker, 149, rue de Sèvres, 75015 Paris, France. **Anne-Marie Moulin** IRD, Département société et santé, 213, rue Lafayette, 75010 Paris, France. **Lucie Parent** Département de Physiologie, Université de Montréal, 2960, chemin de la Tour, H3C 3J7 Montréal, Québec, Canada. **Rémy Sauvé** Département de physiologie, Université de Montréal, CP 6128, succursale Centre-ville, Montréal (Québec) H3C 3J6, Canada.