



PRÉFACE

L'une des caractéristiques principales de l'EMC est d'être un produit vivant, qui évolue et s'enrichit avec la discipline. Le lecteur doit y trouver l'information la plus à jour, la plus pointue, pour peu qu'elle fasse l'objet d'un consensus. Sans cesse apparaissent dans notre discipline, la neurologie, de nouveaux concepts, de nouvelles techniques. Le volume de pages de notre traité reste, quant à lui, sensiblement constant. C'est pourquoi nous sommes amenés à retirer, au fil du temps, des contributions plus anciennes parfois toujours appréciables de par leur côté formateur, mais qui doivent s'effacer devant la nécessité d'actualisation et d'exhaustivité de l'information.

Si, dès le dernier trimestre de l'année 2008, nous avons été en mesure de mettre en ligne sur le site Internet www.em-consulte.com, auquel chacun de nos abonnés a accès, tous les articles retirés depuis juillet 2003, facilitant ainsi et légitimant notre démarche, il n'en reste pas moins vrai que d'autres contributions, plus anciennes, très didactiques, paraissent encore manquer à certains d'entre vous. C'est le cas de treize articles de neuroanatomie, publiés entre 1976 et 1991, qui ont pour dénominateur commun de compter parmi leurs auteurs notre confrère Yves Keravel. Ils présentent des vues anatomiques comparées de l'encéphale, de la moelle, du nerf trijumeau, des voies visuelles, des noyaux gris centraux, du cortex cérébral, des nerfs oculomoteurs, du VII et du VIII, des nerfs mixtes, du rhinencéphale, de l'hypothalamus, du tronc cérébral et du cervelet.

Nous avons donc décidé d'offrir ces contributions à nos abonnés, en version pdf, sur notre site www.em-consulte.com. Nous espérons ainsi répondre à l'attente, non seulement de ceux d'entre vous qui nous ont fait part de leur frustration, mais aussi du plus grand nombre de nos lecteurs.

Bien sincèrement vôtre,

A blue ink signature, likely of Didier Rougemont, is written in a fluid, cursive style. The signature is contained within a light blue rectangular box.

Didier Rougemont,
directeur scientifique

Été 2009