

Recherche/Image :
Gracieuseté du Dr Rémi Quirion

A. ANTI-NPY

Images obtenues au microscope confocal à fluorescence qui révèle la présence de récepteurs Y1 sur des neurones d'hippocampe cultivés immunoréactifs de type NPY. Les neurones d'hippocampe ont été incubés avec des anticorps anti-NPY (A) et anti-Y1R185-203 (B). À noter que les anticorps anti-NPY et anti-Y1R185-203 marquent doublement les neurones de forme pyramidale (en jaune : C.).

B. ANTI-Y1R185-203

C. ANTI-NPY + ANTI-Y1R185-203

dimanche	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi	samedi
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
Fête des mères 12	13	14	15	16	17	18
19	Fête de la Reine 20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Mai
2002

Dr Rémi
Quirion



Directeur de l'Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies

Mandat : appuyer la recherche visant à améliorer la santé mentale, la santé neurologique, la vision, l'audition et le fonctionnement cognitif, et à réduire l'impact des troubles connexes.

Le Dr Rémi Quirion est né à Lac-Drolet, au Québec, Canada, et a obtenu son doctorat en pharmacologie de l'Université de Sherbrooke en 1980. Il s'est joint au Centre de recherche de l'Hôpital Douglas et à l'Université McGill à l'automne 1983. Il est maintenant professeur de psychiatrie et a réuni une formidable équipe de spécialistes des neurosciences à l'Hôpital Douglas. Le Centre de recherche a pris de l'expansion et compte maintenant des scientifiques en neurosciences, en recherche psychosociale et clinique qui étudient particulièrement la santé mentale et les maladies mentales.