

# Hypophyse humaine

présentant une petite tumeur  
sur le côté inférieur gauche

Cette tumeur trouvée dans une hypophyse humaine était responsable des hauts niveaux de prolactine inhibant la fertilité chez une patiente. La recherche a montré que l'ablation chirurgicale de la tumeur, ou le traitement médicamenteux, avait entraîné une chute du taux de prolactine et permis à la patiente de redevenir fertile.

Recherche/Image :  
Gracieuseté du Dr Henry Friesen

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

Octobre  
2001

Dr Henry G.  
Friesen



**Lauréat du Temple de la renommée médicale canadienne, octobre 2001**

Le Dr Friesen est diplômé en médecine de l'Université du Manitoba. Les recherches innovatrices qu'il a menées ont conduit à la découverte de la prolactine, hormone humaine sécrétée par l'hypophyse, et à la définition de son rôle dans la santé et la maladie. Cette découverte lui a valu un prix international de la Gairdner Foundation en 1977.

Au cours de la dernière décennie, le Dr Friesen a servi le Canada avec grande distinction à titre de septième président du Conseil de recherches médicales du Canada. Il s'est montré un défenseur remarquable de la recherche biomédicale et en santé; il s'est servi de son éloquence et de sa force de persuasion pour encourager le gouvernement à financer davantage la recherche. Grâce à son leadership inspiré, il a ouvert la voie à l'établissement, en 2000, d'IRSC, nouvel organisme créé dans le but d'intégrer tous les aspects de la recherche en santé.