



1993 - Jean-François Borel

François Borel a été à l'avant-garde des recherches en pharmacologie des agents immunosuppresseurs. Dès 1976, grâce à la mise au point d'une nouvelle méthode de détection des propriétés antirejet, il a mis en évidence le mode d'action spécifique de la cyclosporine sur les mécanismes immunologiques du rejet. Il a pu trouver le meilleur moyen de faire absorber la cyclosporine par injection buccale, une pratique devenue courante. Par ailleurs, Jean-François Borel peut être considéré comme «l'Alexandre Fleming» de la transplantation d'organes.