

NÉVMUTATÓ

Aggleton, J. P. 167

Anderson, M. C. 144–145

Atkinson, R. C. 151–152

Awh, E. 158

Babarczy A. 111

Baddeley, A. D. 127, 132, 134, 138,
149–160, 165–166

Bartlett, F. 128–129

Baumgartner, G. 28

Bayes, T. 115–116, 118

Berko, J. 103

Bickerton, D. 71

Binet, A. 128

Bjork, R. A. 142–143

Braun, K. A. 130

Broadbent, D. 84, 150

Broca, P. 19, 67, 82

Brown, M. W. 149

Brown, R. 102–104

Cassaway, N. 43

Chomsky, N. 64–65, 71–75, 106, 171

Corballis, M. 69–70

Donald, M. 70–71

Ebbinghaus, H. 125, 127–129, 131,
137–138

Ellis, R. 153

Fitch, W. D. 65, 73

Fonyó A. 12

Gardiner, J. 132

Geier J. 32

Gergely Gy. 87

Gósy M. 79

Gould, J. 74

Gulyás B. 12, 22

Hauser, M. D. 65, 73

Helmoltz, H. von 40

Hering, E. 28

Hermann , L. 28

Hitch, G. J. 152, 154–155, 158

Hubel, D. 33

Irwin, J. M. 140–142, 145

Jackendoff, R. 72

Jacoby, L. 132–133

Juhász L. 88

Kovács Gy. 11–12, 25, 49

Kovács I. 27, 37

Kuffler, S. 27, 32

Ladefoged, P. 84

Lieberman, P. 67

Loftus, E. F. 129–130

Logie, R. H. 156

Lukács Á. 88, 93, 95

MacWhinney, B. 104

McDermott, R. 127–158, 134

McGeoch, J. A. 138–142, 151

Melton, A. W. 140–142, 145

Miller, D. G. 74–83

Minsky, M. 111

Nicely, P. E. 83

Passingham, R. 75

Pinker, S. 74, 107

Pléh Cs. 12, 59, 77, 87–88, 93, 103, 109,
125, 128, 135

Racsmány Mihály 125, 132, 137, 143–145,
149–152, 155–156, 161, 164

Roediger, H. L. 126–129, 134

Schank, R. 112

Shallice, T. 157

Shannon, C. 111

Shiffrin, R. M. 152

Slobin, D. 107

Smith, E. 159

Squire, L. R. 137

Sternberg, R. J. 158

Szentágothai J. 12, 25

Teller E. 43

Tomasello, M. 102, 108

Tulving, E. 131–132, 138

Turing, A. 111–112

Vallar, G. 157

Wiesel, T. 33

Yonelinas, A. P. 133

Zola, S. 164