

5. Garen PD, Powers JM, King JS, Perot PL Jr. Intracranial fibro-osseous lesion. Case report. J Neurosurg 1989; 70(3): 475–477.
6. Jun C, Burdick B. An unusual fibro-osseous lesion of the brain. Case report. J Neurosurg 1984; 60(6): 1308–1311.
7. Liccardo G, Lunardi P, Menniti A, Floris R, Pastore FS, Fraioli B. Calcifying pseudo-tumor of the spine: description of a case and review of the literature. Eur Spine J 2003; 12(5): 548–551.
8. Mayr MT, Hunter S, Erwood SC, Haid RW Jr. Calcifying pseudoneoplasms of the spine with myelopathy. Report of two cases. J Neurosurg 2000; 93 (Suppl 2): 291–293.
9. Montibeller GR, Stan A, Krauss JK, Nakamura M. Calcifying pseudoneoplasm of the inferior colliculus: an unusual location for a rare tumor: case report. Neurosurgery 2009; 65(5): E1005–E1006.
10. Moser FG, Tourje EJ, Pressman BD, Binderman EE. Calcifying pseudotumor of the cervical spine. AJNR Am J Neuroradiol 1994; 15(3): 580.
11. Park P, Schmidt LA, Shah GV, Tran NK, Gandhi D, La Marca F. Calcifying pseudoneoplasm of the spine. Clin Neurol Neurosurg 2008; 110(4): 392–395.
12. Qian J, Rubio A, Powers JM, Rosenblum MK, Pilcher WH, Shrier DA et al. Fibro-osseous lesions of the central nervous system: report of four cases and literature review. Am J Surg Pathol 1999; 23(10): 1270–1275.
13. Rodriguez FJ, Scheithauer BW, Journey DR, Robinson CA. Ependymoma and intraparenchymal calcifying pseudoneoplasm of the neural axis: incidental collision or unique reactive phenomenon? Acta Neuropathol 2008; 115(3): 363–366.
14. Shrier DA, Melville D, Millet D, Qian J, Millet D, Nelson C et al. Fibro-osseous lesions involving the brain: MRI. Neuroradiology 1999; 41(1): 18–21.
15. Smith DM, Berry AD 3rd. Unusual fibro-osseous lesion of the spinal cord with positive staining for glial fibrillary acidic protein and radiological progression: a case report. Hum Pathol 1994; 25(8): 835–838.
16. Tatke M, Singh AK, Gupta V. Calcifying pseudoneoplasm of the CNS. Br J Neurosurg 2001; 15(6): 521–523.
17. Tong D, Karunaratne N, Howe G, Spencer D, Manolios N. Clinical images: Calcifying pseudoneoplasm of the neuraxis. Arthritis Rheum 2010; 62(3): 704.
18. Tsugu H, Fukushima T, Takeno Y. Calcifying pseudotumor of the neural axis—case report. Neurol Med Chir (Tokyo) 1999; 39(11): 762–765.
19. Martin F Jr, Lemmen LJ. Calcification in intracranial neoplasms. Am J Pathol 1952; 28(6): 1107–1131.

## PERSONALIA

# Vysoké štátne vyznamenanie prof. Danielovi Bartkovi

Prezident Slovenskej republiky udelil vysoké štátne vyznamenanie **RÁD ĽUDO-VÍTA ŠTÚRA** prof. MUDr. Danielu Bartkovi, PhD., DrSc, FAAN, FRSM, FAHA, FESO, čestnému členovi American Academy of Neurology, American Heart Association and American Stroke Association (Premium Professional Member) a ďalších 11 významných zahraničných odborných spoločností, čestnému členovi Slovenskej, Českej i Československej lekárskej spoločnosti a ďalších za mimo-riadne zásluhy a výsledky pre rozvoj vedeckého poznania v oblasti medicínskych vied a osobitne neurológie.

Z predložených 212 návrhov bolo toto vyznamenanie udelené 15 navrhovaným, z toho trom in memoriam a dvom v oblasti medicíny.

Srdečne blažoželáme

## Prof. Bartko: Úprimne ďakujem všetkým.

Vysoké vyznamenanie považujem za ocenenie všetkých mojich bývalých aj súčasných spolupracovníkov, mojej alma mater, minulej aj terajšej, celej našej slovenskej, českej aj bývalej československej neurologie a príbuzných odborov, mojej rodiny a priateľov doma i v zahraničí. Sme takí, akí sme, a preto niekedy veríme aj v zázraky. Takým zázrakom je nevídany rozvoj neurológie a neurologických vied všeobecne. Sme svedkami toho, že najvýznamnejšie výsledky techniky exploatuje najmä neurologia a neurovedy, že niektoré oblasti neurologických vied, ktoré boli pred párom desiatkami rokov na pokraji vedeckého zájmu neurológov, sa stali pre nich nejatraktívnejšimi a prinášajú nové, progresívne, provokujúce revolučné výsledky tak v oblasti vedeckého poznania, ako aj ich implemen-

tácie pre klinickú prax. To je mohutný zdroj permanentnej stimulácie nášho mozgu a jeho perfektnej plasticity. Nič však nemôžno dosiahnuť bez boja. Boj je otcom i kráľom všetkého, z jedných robí bohov, z druhých ľudí, z jedných otrokov a z druhých slobodných (Herakleitos). Kto chce niečo dosiahnuť, a naozaj to chce, kto bojuje, pomáha mu všetko, celý vesmír, aby to dosiahol. Nech sa nám a našej neurológií naďalej darí, nech sú doterajšie výsledky mohutnou a mnohostrannou stimuláciou nášho mozgu. To umožní, aby nám nervové bunky naďalej dobre fungovali a žľazy endokrinné nevysýchali. To prajem nám všetkým, našej neurológií, našej medicíne, nášmu zdravotníctvu aj našej spoločnosti. Ďakujem Vám, priatelia. Som rád, že som medzi Vami, že som s Vami, že som tu.

D. Bartko