

Author Index to Volume 35 – 2008

Abadjian G.	375	Brunet D.	331	Derry P.A.	403	Goyal M.	378
Abbas A.	528	Bu H.	220	Devins G.M.	280	Grauvogel J.	661
Afshar Zanjani H.	476	Bui E.	625	Devonshire V.	127	Green T.L.	348
Al-Khatthaami A.M.	378	Bunge M.	372	De Wals P.	472	Grisold J.W.	260
Albers G.W.	160	Burneo J.G.	273	Dhawan V.	513	Grochmal J.	111
Alkhani A.	91	Busche K.	381	Di Fabio R.	516	Gubitz G.J.	335
Ang L.C.	115	Bussiere M.	583	DiFrancesco L.M.	111	Guiot M-C.	192
	602	Butcher K.	652	Di Legge S.	583	Guldiken B.	448
Armstrong C.	115	Cai C.	609	Dooley J.M.	237	Guoliken S.	448
Arpaci B.	166	Cairncross G.	210	Dorais M.	508	Guo Y-S.	220
Arru G.	491		204	Drews-Botsch C.D.	179	Hachinski V.	583
Asdaghi N.	247	Calvetti O.	179	Duong-Hua M.	173	Haig A.	115
Ashtari F.	476	Campbell C.	506	Dupre N.	331	Halbrich M.	372
Atay T.	166	Camfield C.S.	436	Easaw J.	204	Hamilton J.	31
Atkins E.J.	179	Camfield P.R.	436	Echahidi N.	331	Hamilton M.G.	41
Aviv R.	625	Camicioli R.	658	Ehrensperger E.	625		210
Bahgat D.A.	664	Campbell R.C.	278	Eidelberg D.	513	Hammond R.R.	243
Baker S.K.	94	Casali C.	516	Elleker G.	247	Hanninen M.	119
	8	Casaubon L.K.	573	Ellis P.M.	250	Hanstock C.	658
Bandstra N.F.	436	Casha S.	106	Enam S.A.	198	Henry C.	643
Bari M.E.	528	Champagne J.	331	Ennis R.	573	Heran M.K.S.	409
	198	Chan K.M.	153	Fallah A.	111	Heran N.S.	409
Barnes J.	372		658	Farb R.	102	Hernandez R.	65
Barton J.J.S.	616	Chan R.	583	Fathollahi Y.	226	Hess B.	260
Bassett-Spiers K.	85	Charboneua C.	508	Federico P.	420	Hesser K.	583
Bauman G.	57	Chen W-T.	630	Fellows L.	314	Hill M.D.	348
Bayer N.	519	Chertkow H.	314	Findlay J.M.	544		567
Beaulieu C.	658	Chisti K.N.	528		652	Hitzenberger P.	260
Becker W.J.	46	Cho J-Y.	267	Finsterer J.	260	Ho L-T.	630
Bell R.B.	185	Cho J.W.	488	Fish D.	255	Hodge W.	482
Benedetti L.	516	Cho Y-J.	267	Fisher B.	57	Hong K-S.	267
Bergeron C.	625	Chrestian N.	331	Forbes D.	669	Hsiao F-J.	630
Bergman H.	314	Clark A.W.	111	Forsyth P.	204	Hu X.	609
Bernier V.	366	Clarke D.B.	287		210	Huang F.	192
Bernstein M.	79	Cobo A.M.	216	Fourney D.R.	75	Humphreys K.R.	360
Beuter A.	65	Concha L.	658	Frank C.	583	Hunter G.	265
Bhan V.	335	Cooper P.E.	2	Gahn G.	160	Huot P.	526
Bhargava R.	247	Costello F.	482	Gao J.	638	Hurlbert R.J.	308
Biem J.	669	Crossley L.	658	Gao Y.	638		41
Biousse V.	179	Crossley M.	669	Gazouli M.	491		106
Blanchet P.J.	65	Cunningham C.J.B.	420	George D.	204	Hussain Z.	115
Blume W.T.	403	D'Arcy C.	669	Girvin J.P.	22	Inonu H.	352
Bojanowski M.W.	588	Dafotakis M.	358	Glikstein R.S.	625	Isackson P.J.	94
	672	Dean N.	119	Gjesdal K.	160	Ishii T.	452
Bolton C.	405	Deceuninck G.	472	Gofton T.E.	243	Jacka M.	458
Bouchard J-P.	331	Demchuk A.	378		510	Jacques L.	255
	366		567	Goodyear B.G.	420	Jain V.	583
Boucher J-M.	508	Demir M.	448	Gordon K.E.	237	Jan M.M.S.	22
Boucher R-M.	472	Deng X-M.	441	Gould P.	331	Janghorbani M.	476
Brasher P.	210	Dennis M.	495		366	Jenkins M.E.	273

Author Index to Volume 35 – 2008

Jeon B.S.	488	Macdonald D.	57	O'Connor P.	127	Saposnik G.	583
Jichici D.	405	Macdonald D.R.	243	Ocal S.	352	Sauro K.M.	46
Jickling G.	655	MacDonald R.	655	Oczkowski W.J.	360	Savard M.	526
Jog M.S.	501	Machnowska M.	674	Ohwaki K.	452		405
	510	Malcolm G.L.	616	Ouakki M.	472		366
Jones-Gotman M.	323	Manawadu D.	544	Ozcelik E.	448	Schipper H.M.	625
Jooma R.	198		652	Ozkan H.	448	Schneiderman J.	519
Joshi C.	372	Mansoor A.	348	Ozyurt E.	531	Scott J.	204
Kabayel L.	448	Markovic Y.	192	Paccagnini D.	491	Scozzafava J.	247
Kagan C.	85	Marras C.	173	Pan I.	482		655
Kahrizi K.	216	Massoud F.	508	Park S.S.	488	Secchi L.	491
Kaira S.	658	McEachern W.	643	Parney I.	204	Sen A.	166
Kaplan Y.	352	McGlone J.	287	Pascual-Castroviejo I.	301	Senger D.	210
Kapral M.K.	573	McLaughlin N.	672	Pascual-Pascual S-I.	301	Sevigny A.	360
Kardon R.	482		588	Patry D.G.	185	Shamim M.S.	198
Kaufmann A.M.	567	McLoughlin G.S.	75	Peeva V.	573		528
Kavan P.	192	Mearow K.M.	551	Peltier W.L.	94	Sharma P.	378
Keith-Rokosh J.	115	Megyesi J.F.	243	Peltz D.	583	Sharpe J.A.	495
	602	Mei Y-W.	441	Peng P.W.H.	102	Sharpe M.	140
Kelly K.D.	342	Mendonca D.A.	501	Penner M.	287	Shaygannejad V.	476
Khalil M.	111	Metz L.M.	185	Pierelli F.	516	Sheldon C.A.	616
Khursheed F.	198		482	Poochikian-Sarkissian S.	280	Shemie S.D.	140
Kim H-J.	267	Michailidis K.	516	Poppe A.Y.	593		409
Kim S.Y.	488	Midha R.	111	Prkachin G.	342		4
Kirk A.	669	Mimajafi-Zadeh J.	226	Pryse-Phillips W.E.M.	69	Shen C.	609
	265	Mitchell J.R.	185	Pullman S.L.	513	Shevell M.I.	297
	643	Mittal S.	664	Quateen A.	544		542
Knifed E.	79	Mobbs R.	308	Rahme R.	375	Shoosmith C.	125
Kongkham P.N.	79	Modolo J.	65	Rashidipour O.	153	Shojasaffar B.	216
Krings T.	358	Moeller J.J.	335	Rayes M.	664	Shuaib A.	655
Kristinsson A.	160	Moien-Afshari F.	674	Redekop G.J.	146	Sidani S.	280
Kupsky W.J.	664	Moradin N.	216	Rewcastle B.	210	Silvaggio J.A.	567
Kurniawan J.	335	Morgan D.	669	Rigal R.	65	Silver F.L.	573
Lam N.	573		643	Ringrose J.	265	Sloka J.S.	69
Lang A.	173	Morrish W.	381	Riopelle R.J.	85	Smith L.	342
Lee D.	140	Morrow S.A.	506	Roberge D.	192	Smith R.M.L.	250
Lee D.H.	243	Mouradian M.	655	Rochon P.	173	Snelling C.M.H.	250
LeLorier J.	508	Muayqil T.	658	Roldan G.	204	Sobe I.	166
Lescrauwaet B.	508	Murphy W.	276		210	Song D-G.	441
Li B.	220	Murray B.J.	625	Ross J.A.	335	Sotgiu S.	491
Li C-Y.	220	Nadler B.	297	Rossiter J.P.	250	Souster J.	522
Li Z.	220	Naidoo R.	360	Rouleau G.A.	331	Soysal A.	166
Liao K-K.	630	Najmabadi H.	216	Roze Des Ordons A.	458	Sparing R.	358
Lillakas L.	495	Nakagomi T.	452	Sadler R.M.	287	Spence J.D.	278
Lin Y-Y.	630	Namvar S.	226	Sahlas D.J.	625	Steckley J.L.	98
Liu J-X.	441	Nassioulas G.	491	Salman M.S.	495	Stefanelli M.	69
Liu C.	638	Newcommon N.	348	Saltman A.	573	Steinbach M.	495
Liu X-Y.	220	Newman N.J.	179	Samaha E.	375	Steinbok P.	262
Louis E.D.	513	Ng W.	115	Samjoo I.A.	8	Steinke D.E.	522
Lownie S.P.	115		98	Sankar T.	522	Stenerson P.	658
Lu J-Q.	111	Noseworthy M.D.	31	Sanus G.Z.	531	Stephenson C.	348
Macaulay R.	678	Noth J.	358				

Author Index to Volume 35 – 2008

Steve T.A.	669	Teo C.	308	Wang W.	441	Young G.B.	1
Stewart E.	348	Thenayan E.A.	405	Warriner E.M.	360		405
Stewart N.	669	Thron A.	358	Watling C.J.	98		140
Sun M-M.	220	Tiedje K.E.	232	Weaver D.F.	232		541
Sutherland C.S.	567	Tucker B.A.	551	Wells G.D.	31	Zaamout M.E-F.M.	420
Sutherland G.R.	567	Tugrul A.	448	Wennberg R.	280	Zadikoff C.	173
Swanson S.	179	Turgut N.	448		647	Zakizade N.	476
Sykora K.	173	Turner D.	85	Wiebe S.	674	Zeraati M.	226
Sziklas V.	323	Turner J.	85	Williams J.	287	Zhang Q.	609
Takanashi S.	452	Tutunculer B.	531	Wolfson C.	314	Zhang X.	638
Tamber M.S.	79	Ulu M.O.	531		593	Zhang Y.	185
Tampieri D.	140	Valdivia I.	287	Wong J.	658	Zhu B.	593
Tanriverdi T.	531	Valdmanis P.N.	331	Wu Z-A.	630	Zygun D.	405
Tarnopolski M.	31	VanderSpek L.	57	Xie J.C.	106		458
Tarnopolsky M.A.	94	Vassioloopoulos D.	491	Yan E.	204	von Kummer R.	160
Tartaglia M.C.	243	Vecil G.	210	Yang C.	638		
	583	Velazquez-Fragua R.	301	Yang W.	609		
Task Force of the CSCN	133	Verreault S.	366	Yang Z-Q.	441		
Tator C.H.	647	Viano J.	301	Yano E.	452		
Tein I.	31	Vitali A.M.	262	Yeung M.	185		
Teitelbaum J.S.	4	Vladutiu G.D.	94	Yilmaz A.	352		
	160	Voaklander D.C.	342	Yong V.W.	185		
	405	Voll C.	674				
	255	Vougioukas V.I.	661				