

AUTHORS' INDEX

- Abo Salem O., F26
Abraham A., C1
Achaval M., D7
Acuña C., C22, L28, L38
Adamec R., Symposium 10
Adamolekun B., D23
Adriani M., D27
Aertsen A., Symposium 9
Agam G., E38
Aggleton J., L1
Aglioti S., S11
Aguilar M.A., E1, F19
Aguirre J.A., L3
Agustín M.C., V12
Ahedo L., E2, E4
Al Banchaabouchi M., L12, L59
Aldenkamp A.P., D23
Alderson H.L., Symposium 11, L25
Alexinsky T., C31
Alfonso D., F15
Alonso P., D31
Al-Shaikli B., Symposium 9
Álvarez C.M., F15
Álvarez E., L2, L27
Alves-Rodrigues E., F27
Ambrogio Lorenzini C., L6
Ammassari-Teule M., L45
Amrein I., V1
Anadón R., V22
Anderer P., V17
Andreatini R., F12
Anselmo-Franci J.A., D
Anton J.L., C6
Aragón C., F6., F23
Arancibia S., E13
Aranda L., E3, L3
Araújo R.L.F., F12
Archer E., E8, L30, V9
Argenton F., C44
Arias J.L., E3, L3, L35
Ariav G., L28
Arieli A., Symposium 9
Armario A., E21, E26, E28
Arnone B., C13
Arregi A., E47, E51
Artola A., P10
Aschersleben G., Symposium 4
Ashmarin I.P., V10
Aso Pérez E., F1
Atack J.R., F30
Avale M.E., F2
Avetisyan A.A., D35
Avila, D8
Avissar S., V2
Azpiroz A., E47, E51
Azurmendi A., E2

Baars A., E35
Bacon-Macé N.M., C2
Balada F., L20, P17
Baldi E., L6
Ballesteros M.A., L33
Barbelivien A., F27
Barkai E., L5, L28, L65, V3
Barrios M., D1, D15
Barros, D8
Bartrés-Faz D., D30
Begega A., E3, L3, L35
Beitia G., E51
Bekisz M., C3, C14
Bellissimo M.I., D2, D18
Belmaker R.H., E38
Beloel J.C., D33
Belzung C., Symposium 1, E41
Ben-Bashat G., P1
Benedek G., S9
Bentley G., E50
Bermudez-Rattoni F., L64
Bernabeu E., C43
Bernal M.C., F28
Bersudsky Y., E38
Berti S., C8
Bertrand F., L10
Biessels G.I., P10
Bilkei-Gorzo A., V4, F26
Billy E., F27
Bisazza A., C32, C44, S13
Blaha C., Symposium 11
Blanco Calvo E., E3, L3, L35
Blank T., E27
Blaszczyk J., F20, E49
Boada J.N., F15
Bobbo D., P2
Bolhuis J.J., C34, F3, L57
Bonanni R., D3
Botet F., P3, P7
Bouyer J.J., C40, C41
Bozinovska L., D19

- Brandner C., L4
 Brandt S.A., C27
 Brass M., Symposium 4, C9, C12, L47
 Brennan P.A., Symposium 5
 Bret-Fontaine A., C5
 Brizzolara D., C4
 Brocke J., C27
 Broetz D., D16
 Broglio C., L2, L27
 Brooks D.J., E14
 Brosh I., L5
 Brown R.E., E52
 Brown T., F30
 Bruns A., Symposium 9
 Buccione I., D3
 Bucherelli C., L6
 Burgoyne P.S., E11
 Burnham K.E., F25
 Bushnell M.C., S5
 Bussey T.J., L19, L56
- Cabrero A., F4
 Cabungcal J.H., D4
 Cacho R., E47., E51
 Cadarso-Suárez C., C22, L38
 Cahill L., C13
 Calandreau L., L14
 Caldu-Ferrus X., P3, P7
 Cambon K., L31
 Campos, D8
 Candido A., L23
 Cañete A., F5, P8
 Cardas J., E2, E4
 Cardoner N., D31
 Carlesimo G.A., D3
 Carral V., P4
 Carrasco M.C., L37, F28
 Carvalho O.M.P., L7
 Cassel J.-C., L10
 Castagné V., D4
 Castellano C., L9
 Castellanos-Alvarado E.A., D13
 Castilho J.C., F12
 Castro A.M., V22
 Cavada C.D., V16
 Cavina Pratesi C., C16
 Cazala P., E15
 Cecot T., E31, P5
 Chabanne V., C5, C6
- Chalard R., L11., V15
 Chang D.L., L22
 Chattarji S., E23, E48
 Chelazzi L., Symposium 14, S11
 Chesneau D., E8
 Christoff K., Symposium 2
 Cirone J., F25
 Clara E., C7
 Clarke S., D27, L48
 Clavagnier S., Symposium 6
 Clemente I.C., D30
 Caltagirone C., D3
 Cohen H., V3
 Cohen S.I., L65
 Collado P., P15
 Coll-Andreu M., L24
 Colomina M.T., E33
 Colón M., L58
 Colon W.I., L12
 Commins S., V5
 Compte A., V13
 Conesa C., D38
 Conley R., E50
 Cook S., F30
 Cools A.R., E46
 Corbera S., C11
 Cordero M.I., E5, E7
 Corominas A., D38
 Corral M.J., C8, C11
 Correa M., F6
 Costa-Miserachs D., E43, L39
 Costantini V.J.A., L9
 Cotecchia S., L11
 Courtière A., C41
 Cowen M., F22
 Craig S., V5
 Cubelli R., C23
 Cuénod M., D4
 Cuesta M., L35
 Cybulska-Klosowicz A., D5
- Da** Cunha C., Symposium 3, D2, D7, D18, F12
 Dadda M., S13
 Daini R., D12
 Dalm S., L13
 Danielmeier C., S1
 Darbra S., F21, P17
 Daum I., C1
 Daumas S., L8

- Davies D.C., E6, E32, V23
 Davies H.A., E5, E7
 Davies W., E11
 Dávila Arias G., E53, F7, V8
 Dávila E., E16
 Dawson G.R., F13, F25
 De Felipe., V9
 De Gelder., Symposium 6
 De Kloet E.R., L13
 De la Cruz V., L64
 De Leonibus E., L9
 de Pablos L., E3
 de Ribaupierre S., L48
 de Vries P.J., D21
 Decortes L., L14
 Delseth C., L4
 Den Boer-Visser A.M., C34
 Denis M., C5
 Derrfuss J., Symposium 4., C9
 Descalzo V.F., P16, V13
 Desmedt A., L14
 Desor D., E36
 Dessing M.C., P10
 Deus J., D31
 Di Scala G., C19
 Diamond D., Symposium 10
 Dias R., F25
 Dierssen M., Symposium 12, D20, V23
 Diesmann M., Symposium 9
 Díez-Ariza M., F17
 Do K.Q., D4
 Doglov V.V., L22
 Dolan S.J., P12
 Domínguez J., F17
 Domingo J.L., E33
 Doppelmayr M., C10
 Dorfman M., E13
 Dormont D., D33
 Dreyfus G., L55
 Dulac C., Symposium 5
 Duncan G.H., S5
 Durán E., L2, L27

 Echebarría A., E4
 Eckhorn R., Symposium 9
 Edmonds C.J., V6
 Egan E., F30
 Eichenbaum H., Plenary lecture 2
 Eimer M., C15

 Ellenbroek B.A., E46
 Elliott J.J., D6
 Elsner B., Symposium 4
 Enríquez M., D15
 Enríquez P., C43
 Eödegh G., S9
 Erb M., S8
 Erceg S., L15
 Escera C., C8, C11, P4
 Escobar P., F15
 Escorihuela R.M., F15, V7
 Estébanez E., P17
 Estivill X., D20

F
 Fabra M., D10
 Fabregat V., D38
 Fabre-Nys C., E8
 Fabre-Thorpe M., C2, C20
 Facchin L., C44
 Falchier A., Symposium 6
 Falzone T., F2
 Farchi N., E27
 Farde L., D17
 Faure J.M., E6, E32
 Feldon J., Symposium 10, C26, E34, L22, P11
 Felipo V., L15
 Fenton A., L33
 Fernandes L.C., F12
 Fernández Teruel A., F5, P8
 Fernell E., D17
 Ferraz A.C., D7, F12
 Ferré N., F11, F18, F21
 Ferreira G., L 30, L64
 Ferretti V., L16
 Ferry B., L17
 Fessenko G.N., V10
 Fiedler J.L., E13
 Filipek B., F26
 Fillat C., D20
 Fink K., L57
 Fiorillo C., Symposium 11, E37, E42
 Fish L., F30
 Flint J., Symposium 12
 Flores P., E16, E17
 Cédric F., L18
 Font L., F6
 Forn C., D8
 Forsberg H., D17
 Forstmann B.U., C12

- Forwood S.E., L19
 Fradley R., F13
 Franceschini R., C39
 Francis P.T., D11
 Franck N., Symposium 4
 Frantseva M.V., C25
 Frichknecht R., D27
 Fritschy J.M., L22
 Fruhmann M., Symposium 6, D9
 Fuentemilla L.L., D10
 Fuster J.M., Plenary lecture 1
- G**abriel A., Symposium 9
 Gadian D.G., F8, V6
 Gail A., Symposium 9
 Galani R., L10
 Galey D., E15
 Gallagher M., Plenary lecture 3
 Gallardo D., L20
 Gallo M., L23, L33
 Garau A., L20, P17
 García H., L58
 García Vergara F.B., F7, V8
 García-Alloza M., D11, F17
 García-Estrada J., D13, D14, E18
 García-Mijares M., E9
 Garmendia L., E51
 Garoflos E., P6
 Garolera M., D15
 Garrido G., D15
 Gasbarri A., C13
 Gati A., D32
 Gavello S., E15
 Gelhaye M., E36
 George O., C40
 Gervais R., L52, L55
 Ghazaryan A., C14
 Gil-Bea F.J., D11, F17
 Gillmeister H., C15
 Giménez M., P7
 Giménez-Llort L., F5, P8
 Gimenez-Navarro M., P3, P7
 Girardi M., D12
 Girelli M., C16, D22
 Gispen W.H., P10
 Goerendt I.K., E14
 Gómez A., L2, L27
 Gómez C.M., C17
 Gómez-Ansón B., D26
- González-Castaneda R., D13, D14, E18, E45
 González-Pérez O., D13, D14, E18, E45
 González-Rosa., C17
 Grabowska A., C30
 Graf A., D34
 Grandchamp N., L63, V15
 Grau C., C17, D10, V11
 Grignard L., E6
 Grote H., D5
 Guardia J., D1, D37
 Guillamón A., P15
 Guillazo-Blanch G., L36
 Guillou J.L., L34
 Guitart M., F5
 Güntürkün O., C1
- H**aas H.L., E52, L43
 Hadingam K., F13
 Haggard P., C36
 Hall S., F14
 Halldin C., D17
 Halley H., L8
 Hamon M., F29
 Hannan A., D5
 Harbaran D., L21
 Hargreaves R.J., F24
 Harvey M., V13
 Hauser J., L22
 Hayallah A.M., F26
 Heck D., Symposium 9
 Hehl U., Symposium 9
 Hen R., E41
 Herbeaux K., C19, L51
 Hernandez S., D7
 Hernandez H., E29
 Hernandez-Viadel M., L15
 Herrero A.I., E10
 Herzog C., D33
 Hetebrij E., L57
 Heuland E., E8
 Higuera-Matas A., L23
 Himmelbach M., Symposium 6
 Hirai N., S2
 Hochner B., E27
 Hödlmoser K., C10
 Hoeflich K., E38
 Hommel B., Symposium 4
 Homs-Ormo S., L24, L25
 Horn G., F3, L61

Hornung J.-P., D4
Hötting K., P9
Houben M.M.J., C38
Houot B., E29
Hudson R., P15
Hugué Lozano E., D15
Huguet G., L60
Hunt S.P., V19
Huutilainen M., P4
Huston J.P., D29, L43
Hutson P.H., E50, P12

Insel T., Symposium 5
Irlbacher K., C27
Isaacs E.B., F8, V6
Isles A., E11

Jacobsen T., C8
Jaffard R., L14, L34
James B.M., L26
Janka Z., D24
Jarne A., D37
Jeltsch H., L10
Jerzemowska G., P19
Jiménez I., L27
Jiménez-Moya F., L2, L27
Johannsen L., D16
Jongen-Relo A.L., C26
Jongen-Reło A.L., P11
Jonker A.J., L40
Jonkman S., E35
Joosten R.N.J.M.A., L40
Jouaneau N., V9
Jouanneau N., L30
Jucaite A., D17
Junqué C., D1, D26, D30, P3, P7
Jurkowlaniec E., E31

Kafa I.M., V23
Kalman J., D24
Kalueff A.V., E12
Kamal A., P10
Kanabus M., S3, S6, S7
Karmos G., S4
Karnath H.O., Symposium 6, D9, D16, S8
Kas M., Symposium 1
Katayama J., C18
Keith R., L22
Kelche C., F10, F27

Keller M., L30, V9
Kendrick K.M., Symposium 5, F3, L26, L49
Kennedy H., Symposium 6
Kertes E., F9
Kesner R.P., Symposium 7
Keverne E.B., Symposium 5
Kiguradze T., L61
Kim E.M., F16, D6, V14
Kimura M., C18
King A., Symposium 8
Kiselev S., C42
Kitraki E., E30, P14
Kittas C., P14
Klimesch W., C10, V17
Knafo S., L28
Knapska E., E49
Kock I., Symposium 4, C12, L47
Koechlin E., Symposium 2
Koenig J., F10
Kofman O., P1
Kolodziejczyk I., S3, S6, S7
Koroleva S.V., V10
Korotkova T., E52, L43
Kossut M., D5
Kotorashvili A., L61
Kouzmine I., D18
Kovalzon V.M., V10
Krummenacher B., P11
Kublik E., C33, L29
Kuhn A., Symposium 9
Kujala T., Symposium 8
Kurt M.A., V23
Kye M., E27

Lakatos P., S4
Lamme V., Symposium 6
Lanuza E., E22, E24, V12
Lara H.E., E13
Larriva J., E29
Lasheras B., D11, F17
Lasmezas C., D33
Lassalle J.M., L8
László K., F9
Latimer MP., L25
Lawrence A.D., E14
Laxmi T.R., E40
Lazaris A., F10
Lazarus C., L10
Le Bihan C., F29

Le Merrer J., E15
Le Moal M., C40., C41
Lefebvre-Roque M., D33
Léger J.F., Symposium 9
Leggio M.G., Symposium 13
Lelong J., L53
Lénárd L., F9
Levine A.S., F16
Lévy F., E29, L30, V9
Lewald J., S8
Lewandowska D., E25
Li J.S., L43
Libersat F., L28
Liepelt I., V21
Lipp H.P., V1
Llansola M., L15
Loiseau F., F29
López Crespo G., E16, E17
López Fernández M.A., L31
López-Crespo L., G17
López-GranchaM., E17
Lorente M.J., V12
Lucas A., F8, V6
Lucchese F., C13
Luck D., C19
Luedi G., C39
Luquin S., D13, D14, D37, E18
Luza S.M., E13

Macé M., C2, C20
Macri S., E19
Maeder Ph., D27
Magistretti P., L46
Majchrzak M., F27, L17, L51
Maklakova A.S., D34
Maldonado C., F19
Maldonado R., F1, F4
Mallol, D8
Mancevska S., D19
Mangaoang M., L32
Manrique H.M., F6
Manrique T., L23, L33
Manso M.J., V22
Mantelas A., P6, P13
Manzanedo C., E1
Marchand A.R., C19
Marco J., C17, D10, V11
Marconato F., C28
Marcos B., F17

Marighetto A., Symposium 7
Maroun M., E20
Márquez C., E21, L20
Marshall H.J., F30
Martel G., L34
Martí E., D20
Martí M.J., D26
Martí O., E28
Martí-Carbonell A., L20, P17
Martin C., L55
Martín García E., F11
Martín M., F1., V8
Martínez de Lagran M., D20
Martínez E., L58
Martínez Jr J.L., L12
Martínez Lozano., D8
Martínez Ricós J., V12
Martínez-García F., E22, E24, V12
Martínez-Hernández J., E22
Martí-Nicolovius M., L36
Martirosyan M.E., D35
Marzi C.A., C16., D22
Mascetti G.G., P2
Maslova M.V., D34
Mason G.J., E19
Matarín M., D30
Mayo W., C40, C41
Mazarakis N., D5
McCabe B., L61, F3
McCartey D.L., D21
McMackin D., L32
Mehring C., Symposium 9
Meiran N., L47
Mele A., L9, L16, L50
Menchón J.M., D31
Mercader J.M., P7
Meric P., D33
Meurisse M., E29, L30, V9
Michel C., C21
Michel K., V4
Middei S., L45
Mills A.D., E6
Milner A.D., D25, D28
Miñarro J., E1., F19
Miquel M., F23
Miranda M.I., L64
Miranda R., L35, E3
Mitra R., E23
Möhler H., L22

Mohr C., C21
Moison D., E8
Molero A., L23, L33
Molinari M., Symposium 13
Molnar M., D32
Mombaerts P., Symposium 5
Moncho-Bogani J.V., E22, E24, V12
Monka S., P11
Montalban X., D1
Montero Pastor A., L36
Montoliu C., L15
Moragrega I., L37
Moral P., D30
Morgado-Bernal I., L24
Moricard Y., L54
Moro V., S11
Morón I., L33
Mouly A.M., L52
Moya A., D30
Moya M., V12
Müller C.E., F26
Murohashi H., C18
Murray E., Plenary lecture 5
Murray F., P12
Müsseler J., S1
Myslinska D., E25

Näätänen R., P4
Nácher V., C22, L38
Nadal R., E21, E26
Nagahama Y., Symposium 2
Nagy A., S9
Naimark A., V3
Naliwaiko K., F12
Narberhaus A., P3, P7
Natale E., D22
Navarro J.F., E53, F7, V8
Navasardyan G.A., D35
Nawrot M., Symposium 9
Naylor R.J., F24
Nemirovsky S.I., F2
Nesa M.P., C5
Newman R., F13
Nguyen P., P20
Nijholt I., E27
Nikolaev E., E49
Nitsch C., C39
Nordby T., E43, L39
Nordquist R., L40

Novejarque A., E22, E24
Novikov S., V20
Nowak L.G., P16
Nowicka A., L41
Nuñez M.I., C11
Nyffeler M., P11

O'Connor D., F25
O'Mara S.M., C29, L32
O'Meara G.F., F13
Ocaña F.M., L2, L27
Oerlemans F., E46
Ogunniyi A., D23
O'Hare E., D6, F6, V14
Ohl F., Symposium 1
Oitzl M.S., L13
Ojeda S., C22, L38
Oliverio A., L9, L16, L50
Olubumni O., D23
Olucha-Bordonau F., L62
Ons S., E28
Ortega-Escobar J., S10
Ortigue S., C21
Ottoboni G., C23

Pacitti F., C13
Packard M.G., Symposium 3
Paillard J., Plenary lecture 6
Pallarcs M., F11
Palotas A., D24
Palotas M., D24
Panagiotaropoulos T., E30, P13
Papaioannou A., E39
Papalexi E., P14
Pape H.C., E40
Parron C., C24
Pascual-Leone A., Symposium 8, V18
Passino E., L45
Pastor R., F23
Pattison L., D25
Pavone E., C16, D22
Pawlak C.R., P18
Payne B.R., V18
Paz Villagrán V., C31, L42
Peddie C.J., E5
Pedraza C., E53, F7, V8
Pellerin L., L46
Penke B., D24
Pennartz C.M.A., L40

Peña de Ortiz S., L12, L58, L59, L60
 Peña Y., V7
 Pereira L., L12, L59
 Pérez R., L59
 Pérez Velazquez J.L., C25
 Pérez-Villalba A., L62
 Pérez-Yarza E., E4
 Pernice I., C4
 Perrin G., L30
 Pert A., F14
 Péruch P., C5, C6
 Petrusa J., E24
 Philippidis H., E30, E39, P6
 Philipps E., F30
 Piazza P.V., C40, C41
 Pincze Zs., S4
 Pinos H., P15
 Pinos H., P15
 Platz T., V21
 Pluncevic J., D19
 Poindron P., E29
 Poletaeva I., V1
 Pollmann S., Symposium 2
 Pompili A., C13
 Pondiki S., E30, P13
 Ponomarenko A., L43, E52
 Popov V.I., E7
 Portell-Cortés I., E43, L39
 Posteraro L., D22
 Pothuizen H., C26
 Poucet B., C31, L42
 Prabuca I., E31, P5
 Preissmann D., L44
 Prinz W., Symposium 4
 Prior M., D22
 Prunell M., F15, V7
 Pryce C.R., E34
 Puccini G., V13
 Puigcerver A., E3
 Pujol J., D31

Quenet B., L55
 Quigley J., L32
 Quinn J.G., F16

Rabat A., C41
 Radue E.W., C39
 Rajkai Cs., S4
 Ramakers G.M.J., P10
 Ramírez M.J., D11, F17
 Ramirez-Ruiz B., D26
 Ramos-Remus C., D13
 Rauschcker J.P., Symposium 8
 Ravel N., L55
 Redgrave P., Symposium 11
 Redlich M., C27
 Redolat R., F28, L37
 Rees G., Symposium 6
 Regolin L., C7, C28
 Reid R., V14
 Reig R., V13
 Restivo L., L45
 Rey B., D27
 Reynolds D., F13
 Ricciardelli P., S11
 Rice N.J., D28
 Richard G., C20
 Richard S., E32, S32
 Richter-Levin G., Symposium 10, E20
 Riedel G., Symposium 7, L21
 Rigby M., E50
 Rizo C., D37
 Robbins T.W., Symposium 3
 Robertoux P.L., Symposium 12
 Roberts N., L1
 Robichon A., Symposium 12
 Robledo P., F4
 Robles N., F18
 Rochat F., V15
 Roche R., C29
 Röder B., Symposium 8, P9
 Rodgers R.J., Symposium 1
 Rodríguez F., L2, L27
 Rodríguez J.J., E5, E7
 Rodriguez Ortiz C.J., L64
 Rodriguez-Arias M., E1, F19
 Roelfsema P., Symposium 14
 Roig J.L., E33
 Romanova Y.N., C35
 Rorden C., Symposium 6
 Ros J., L46
 Rosa e Silva A., E13
 Rosenbaum D.A., Symposium 4
 Rosenblum K., L65
 Rossetti Y., D28
 Rossier J., L44, L63
 Roth M., C6
 Rotllant D., E26

Rotter S., Symposium 9
 Rougon G., L31
 Roullet P., L18, L50
 Rubinstein M., F2
 Rudolph U., L22
 Rüedi-Bettschen D., E34
 Ruffini G., V11
 Ruge H., L47
 Rugger M., P2
 Ruiz-Torner A., L62
 Rupniak N.M.J., V19
 Ruusuvirta T., P4
 Rymarczyk K., C30
 Ryser C., L48

 Sabrif J., F18
 Sacchetti B., Symposium 13, L6
 Sacharczuk M., F20
 Sadowski B., F20
 Sakata H., C37
 Saksida L.M., L19
 Sala J., C14, P17
 Salas C., L2, L27
 Saletu B., V17
 Salgado-Pineda P., D26, P3, P7
 Samoylenkova N.S., D34
 Sampayo M., F21
 Sánchez M.A., V16
 Sánchez Santed F., E16
 Sánchez-Amate M.C., E16, E17
 Sanchez-Andrade G., L26, L49
 Sánchez-Martín J.R., E2, E4, E47
 Sanchez-Vives M.V., P16, V13
 Sanchís-Segura C., F22, F23
 Sandi C., Symposium 7, E5, E7, E44, L28, L31
 Sándor P., F9
 Santín L.J., E3, L3
 Santos-Soto I., L12
 Sara S.J., Symposium 9, L29, L53, L54
 Sargolini F., L50
 Sarkisova K., D36
 Sauter C., V17
 Save E., C31, C24, L42
 Saxe M., E41
 Schabus M., C10, V17
 Schenk F., D4, L11, L44, L46, L63, V15
 Schimchowitsch S., L10
 Schindler I., D25, D28
 Schira M.M., C27

 Schnider A., C21
 Schreiber G., V2
 Schroeder H., E36
 Schröger E., C8
 Schultz W., Symposium 11, E37, E42
 Schulz D., D29
 Schwarting R.K.W., P18
 Segarra D., P3
 Seillier A., L51
 Senderski A., S6
 Serafin N., E29
 Sergeev O.A., E52
 Sevelinges Y., L52
 Shaldibina A., E38
 Silva A.J., L7
 Sivevska B., D19
 Slomianka L., V1
 Smith A.D., F30, P12
 Smith A.D., P12
 Sokolova N.A., D34
 Sole-Padullés C., D30
 Solomonía R.O., L61
 Sommer W., C27
 Soreq H., E27
 Soriano-Mas C., D31
 Sovrano V.A., C32, S13
 Spanagel R., F22
 Spiess J., E27
 Spreng M., L11, L44
 Sprengel R., F22
 Spruijt B., Symposium 1., E35
 Stamatakis A., E30, E39
 Stewart M.G., Symposium 7, E5, E7
 Stork O., E40
 Strata P., Symposium 13
 Streijger F., E46
 Strigo I., S5
 Stürmer B., C27
 Stylianopoulou F., Symposium 10, E30, E39, P6, P13
 Sulzbach M., D7
 Sundstrom J., F14
 Surget A., E41
 Suzuki-Inatomi T., S2
 Swiejkowski D., C33
 Szatkowska I., L41
 Szelag E., S6, S3, S7
 Szuchnik J., S7, S3, S6

 Taira M., C37

Tattersall F.D., F24
Terpstra N., C34
Terrazas A., E29
Teruel V., L62
Thiébot M.H., F29
Thinus-Blanc C., C5, C6
Thompson K.G., Symposium 14
Thompson R.F., Symposium 13
Thorpe S.J., C2, C20
Timmann-Braun D., Symposium 13
Tobeña A., F5, P8
Tobler P.T., Symposium 11, E37, E42
Todder D., V2
Tokarski J., E25, P19
Tolosa E., D26
Topic B., D29
Torras Garcia M., L53, E43, L39
Torregrossa P., L31
Toth E., D32
Touyarot K., E44
Traissard N., L17
Trembach A.B., C35
Treue S., Symposium 14
Trojnar W., E25, E31, P19
Tronel S., L53, L54
Tsakiris M., C36
Tsutsui K.I., C37
Tury F., D32

Ulbert I., S4
Uylings H.B.M., L40

Vale-Martínez A., L36
Valencia-Alfonso C.E., D14, E18, E45
Valero Cabre A., V18
Vallar G., D12
Vallejo J., D31
Vallortigara G., C7, C28, C32, P2
Van Dellen A., D5
Blakemore C., D5
van den Bos R., E35
van der Steen J., C38
Van der Zee C.E.E.M., E46
Vann S.D., L1
Vaquero E., C17
Vázquez A., L60
Vegas O., E47
Vendrell-Gómez P., P3, P7
Venero C., L28, E10, L31

Vénier G., L30, V9
Ventura C., D38
Via M., D30
Vialatte F., L55
Vicens P., E33, L37
Vidal C., D33
Viggiano M.P., C4
Villaseñor T., D37, D13, D14, E18, E45
Villemure J.G., L48
Viola G.G., D7
Vithlani M., P12
Von Cramon D.Y., Symposium 4, C9, C12, L47, S1
Voorn P., L40
Vukovic I., D39, D40
Vukovic M., D39, D40
Vuksanovic J., D39, D40
Vyas A., E48

Waelti P., Symposium 11, E37
Wafford K., F30
Walasek G., E49
Waleszczyk W., S9
Wang J., L12, L58
Wascher., Symposium 4
Waszak F., Symposium 4
Waters K., F25
Watson S.L., L25
Wattendorf E., C39
Weiskrantz L., Plenary lecture 4
Weiss J., D32
Wennberg R., C25
Werka T., E49
Westerberg H., D17
Westermann B., C39
Weston A., E34
Wharton B.A., F8
Wheeldon A., V19
White N.M., Symposium 3
Widmann A., C8
Wieringa B., E46
Wietzikoski S., D2
Wilding E., L1
Wilkinson L.S., E11
Will B., L10, F27, L51
Williamson D., E50
Wilson N., E50
Winn Ph., Symposium 11, L25
Winters B., L56
Woo N.H., P20

Woodgett J.R., E38
Wróbel A., Symposium 9, C3, C14, C33
Wuerbel H., Symposium 1, E19
Wypych M., S9

Xavier L.L., D7

Yago E., C8, C11
Yee B.K., P11, C26, L22
Yeritsyan N.B., D35
Yonelinas A.P., L1
Young L., Symposium 5

Zahm D.S., L25
Zandbergen T., L57, C34
Zappatore D., C39
Zeitlhofer J., V17
Zhang W., E34
Zimmer A., F26, V4
Zimmer U., S8
Zysset S., S1