

- 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  
  
**B**aars 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  
Beloeil 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  
Blakemore C., D5  
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
- Cédrick F., L18  
 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, S12  
 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  
 Courtiere 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, V19  
 De Gelder B., 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  
 Delseith C., L4, L66  
 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  
  
 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  
 Felipe 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  
 Font L., F6  
 Forn C., D8  
 Forssberg 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**  
 Gabriel 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
- G**  
 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**  
 Haas 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, S12  
 Hirai N., S2  
 Hochner B., E27  
 Hödlmoser K., C10  
 Hoefflich 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  
 Huotilainen 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
- J**acobsen 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, P11  
 Jonker A.J., L40  
 Jonkman S., E35  
 Joosten R.N.J.M.A., L40  
 Jouanneau N., L30, V9  
 Jucaite A., D17  
 Junqué C., D1, D26, D30, P3, P7  
 Jurkowlaniec E., E31
- K**afa 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, S12  
 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
- L**akatos 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-Grancha M., 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
- Nääätänen R., P4  
 Nacher 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
- P**acitti F., C13  
 Packard M.G., Symposium 3  
 Paillard J., Plenary lecture 6  
 Pallares M., F11  
 Palotas A., D24  
 Palotas M., D24  
 Panagiotaropoulos T., E30, P13  
 Papaioannou A., E39  
 Papalexí 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  
Perenin M.T., S12  
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  
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  
Prabucka 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
- Q**  
Quenet B., L55  
Quigley J., L32  
Quinn J.G., F16
- R**  
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  
Rauschker 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.E., 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
- Sabrií J., F18  
 Sacchetti B., Symposium 13, L6  
 Sacharczuk M., F20  
 Sadowski B., F20  
 Sakata H., C37  
 Saksida L.M., L19  
 Sala J., C14  
 Sala J., 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  
 Smith 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  
 Świejkowski 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  
van den Bos R., E35  
van der Steen J., C38  
Van der Zee C.E.E.M., E46  
Vann SD., 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