

Open camera or QR reader and
scan code to access this article
and other resources online.



International Conference on Lymphocyte Engineering Author Index

- Aarts-Riemens T., P059
Abramowski P., P038
Adabi E., P057
Aharon A., P030
Akramisomeabozorg M., P036
Akriv T., P053
Alb M., P001
Albert A., P037
Albinger N., P045
Alfred Z., P036
Alfsnes K., P070
Almåsbaek H., P070
Alsdorf W., O001
Åmellem Ø., P070
Amini L., EP007, P069
Anders K., P024, P031
Andersch L., P024
Andrä I., P028, P071
Andreatta M., O003
Anel A., P072
Anguille S., P046
Aparicio C., P043
Arber C., P002
Armstrong S.A., EP001
Arndt C., EP003, O005, P044
Ashby J., P013
Ashworth A., O008
Auf Der Maur P., P036
Avivi I., P030
- Bachmann M., EP003, O005, P044
Bandura S., P052
Baranov O., P022
Bar-Ephraim Y., P013, P028
Baroni S., P027
Barton J., P076
Bartsch T., O005
Barzel A., O006, P008, P053
Basso V., P027
Bayik D., EP006
Belver M., P043
Ben-David U., O006
Benmebarek M.-R., P062
Benz J., P062
Berdecka D., EP008, P060
Bergmann R., EP003, O005, P044
Beringer D.X., P059
Bernardi M., O014
- Berndt N., EP003, P044
Berneman Z.N., P046, P048
Bieberich F., P025
Biedermann S., P068
Biffoni M., P020
Blache U., P081
Blaudszun A.-R., P081
Boe A., P020
Boga E., P028
Bokemeyer C., O001
Bonini C., O014
Boo B., P070
Borchmann P., O001
Borgelt N., P068
Börner K., O013
Boucher P., P054
Bozza M., P040
Braeckmans K., EP008, P060
Brandt F., O005
Brauchle A., P068
Braun A.-H., P055
Bräunlein E., P022
Breman E., P033
Brendel C., EP001
Brosque A., P026
Brown A., P064, P065
Brüggemann M., P009
Brutau-Abia A., P037
Buchholz C., O013, P055, P057
Buchholz V., P071, P073, P078
Bürger I., P012
Burnes Vargas D., O011
Busch D.H., O010, P004, P010, P019,
P022, P028, P037, P076, P078
Busch T., P071
- Campillo-Davo D., P023, P041, P046,
P048
Campos-Silva C., P005
Camviel N., P002
Candelli A., P013
Cappellari M., P020
Carmi Y., O002
Carmona S.J., O003
Carnevale J., O008
Carter L., O011
Casares N., EP004, EP005, O007
Casirati G., EP001
- Casorati G., O014
Castellano E., P003
Castellanos-Rueda R., P056
Casucci M., O014, P004
Cathomen T., P012
Catucci M., P027
Charitidis F.T., P057
Cheal S., O011
Cheung N.-K., O011
Chijioke O., EP011
Childs L., P057
Chong K.S., P070
Ciceri F., O014
Cinella V., EP001
Clares-Villa L., P032
Clarke C., P057
Conde E., EP004
Consonni M., O014
Cools N., P048
Coratella E., P029
Córdoba L., P003
Cornel A.M., P058
Corria-Osorio J., O003
Cosentino A., EP001
Coukos G., EP002, O003, O004
Cozzarini C., P027
Cribioli E., EP002
Croce G., P002
Crowel C.S., P019
Curiel D.T., P054
- Dacek M., O011
Dalenberg M., P028
Dangaj Laniti D., EP002, O004
Danhof S., P067
Daniloski Z., O012
Darowski D., P062
Das K.K., P013
Davoli T., O012
De Andrade Krätzig N., P022
De-Andrea C., EP005
Deantoni C.L., P027
De Bruin A.C.M., P059
De Koning C., P058
De La Fuente M.Á., P043
De Lalla C., O014
De Libero G., O014
Dellabona P., O014

- Demaria S., P027
 De Maria R., P018, P020, P029
 De Reu H., P046, P048
 Derigs P., P009
 De Roia A., P040
 Deshet Unger N., P030
 De Smedt S.C., EP008, P060
 Desuki A., O001
 De Vos W., EP008
 De Waele J., P023
 Diefenbach C., O012
 Dillon I., P070
 Di Muzio N., P027
 D'Ippolito E., P004, P010, P019, P028, P037, P076
 Di Roberto R.B., P056
 Djali P., P013
 Dobersberger M., P011, P014
 Dong S.H., P070
 Dose C., P068
 Dotan I., P008, P053
 Dötsch S., P004, P010, P076
 Draper A., P066
 Dreger P., P009
 Drewitz L., O005
 Duenkel A., P081
 Dunnebach E., P058
 Dutoit V., P007
- E**
 Echeveste J., EP005
 Edes I., P050
 Eggert A., P024
 Eibler L., O011
 Einsele H., O010, P001
 Elizalde E., EP004
 Encinas J., P003
 Engleitner T., P022
 Enríquez L., P043
 Escudero A., P005
 Espeso F., P043
 Essl M., P012
 Estes G., P005
 Evaristo C., P012
- F**
 Farhat Younis L., P015
 Feldmann A., EP003, O005, P044
 Fernandez A., P005, P032
 Fernández L., P005, P032
 Fernandez Rodriguez L., P036
 Ferreras C., P005, P032
 Fiorino C., P027
 Flieswasser T., P023
 Flossdorf M., P071
 Flumens D., P041
 Fong E., P013
 Formenti S., P027
 Fraire J., P060
 Frank A.M., O013, P055
 Franz P., P081
 Fräßle S., P010
 Freimoser-Grundschober A., P062
 Freschi M., P027
 Fricke S., P061, P081
- Friedmann-Morvinski D.**, EP006, P026
 Frijlink E., P059
 Füchsl F., P022
- G**
 Gajic Z., O012
 Garavaglia C., O014
 Garcia-Ortiz A., P003
 García-Sancho J., P043
 García-Silva S., P032
 Gazit R., P035
 Gehrcken L., P023
 Gehrke L., O010
 Genovese P., EP001
 Gerhard M., P019, P037
 Germann M., P036
 Gfeller D., P002
 Gilham D.E., P033
 Giraldo D., P072
 Giudiceandrea C., P020, P029
 Globerson Levin A., P030
 Goemaere I., P060
 Goetgeluk G., EP008
 Goldschmidt E., O006
 Gonzalez K.E.G., O005
 González-Vallinas M., P043
 Gorraiz M., EP005, O007
 Graml F., P004, P028
 Granica M., P079
 Grass V., P019
 Grassmann S., P078
 Gray M., O009
 Green E., P040
 Green J., P070
 Greenspan Y., P035
 Griffiths G., P036
 Grilli A., O014
 Grimm D., O013
 Grunewald L., P031
 Guarino M., O012
 Guidi F., P018, P020
 Günther D.M., O013
 Gutkin A., P026
- Haanen J.**, O001
 Haas T.L., P018, P020, P029
 Hadjati J., P016
 Hamed N., P028
 Hammel M., P019, P028, P078
 Hana Bar-Lev T., P030
 Hao S., O012
 Harbottle R., P040
 Harizaj A., EP008, P060
 Harms C., O009
 Hartmann J., O013, P016
 Häussinger D., O014
 Hegedús N., EP003
 Hernandez D., P070
 Hernández-López P., P059
 Hervas-Stubbs S., EP004
 Hervás-Stubbs S., EP005, O007
 Herzig P., P036
 Hess C., P036
 Heudobler D., O001
 Hierlemann A., P056
- Hinneken C.M.H.**, P060
 Hochholzer A., P028
 Hoen N., P066
 Hoffmann H., EP007
 Holt Hereng T., P070
 Holzer T., P012, P068
 Homeyer M.A., P050, P052
 Hommel M., EP004
 Honold B., P004
 Hopwo K., O009
 Horn G., P030
 Horovitz-Fried M., O006, P008
 Hudecek M., O010, P001, P066, P067
 Hutmacher D., W. P076
- Ibáñez Navarro M.**, P005, P032
 Irving M., EP002, O003, O004
 Iserentant H., P033
 Iyer V., S. P047
- J**
 Jacobs J., P023
 Jamali A.A., P016
 Janssens I., P041, P048
 Janz E., P068
 Jarosch S., P019, P022, P073, P078
 Jost C., P062
- K**
 Kaiser A., P038
 Kanagy M., O009
 Kang E., P070
 Kapetanovic E., P056
 Kaulfuss M., EP011
 Kazeroonian A., P028
 Kegler A., O005
 Kesner A., O011
 Khanna N., P056
 Khosravi R., O006
 Kierkels G.J.J., P059
 Kirchner N., P036
 Kitte R., P061
 Klaus A., P024
 Klein C., P062
 Klobuch S., O001
 Kobbe G., P009
 Kobo H., O006
 Kobold S., P062
 Koenecke C., O001
 Köhl U., P001, P061, P081
 Kolb S., EP009, P063
 Komkov D., P049
 Koristka S., P044
 Kornau H.-C., P050
 Kosti P., EP002, O004
 Kotter B., P038
 Kovács N., EP003
 Kovács T., EP003
 Krackhardt A., P022
 Kramer L. P059
 Krebs S., O011
 Kretschmer L., P071, P073
 Krey K., P051
 Kruglova N., P049
 Kuball J.H.E., P059
 Künkele A., P024, P031

- Kunz A., P009
 Kurtz K.G., O011
- Lange K., P068
 Lanitis E., EP002, O004
 Lanza P., P018
 Lardon F., P023
 Larson S., O011
 Lasarte J.J., EP004, EP005, O007
 Lasarte-Cía A., EP005, O007
 Lathia J., EP006
 Lau H.W., P023
 Läubli H., P036, P039
 Laurent E., P014, P077
 Lawler B., P064
 Le Calve B., P033
 Lee D., P003
 Legut M., O012
 Lehner M., EP010, P011, P014, P017, P077, P080
 Leivas A., P003, P005, P043
 Lelievre N., P052
 Levin M., P030
 Liberman M., O006
 Lim S., P070
 Lion E., P041, P046
 Liu Y., P006
 Lo Presti V., P058
 Loskill P., P001
 Lötscher J., P036
 Loureiro L., EP003, O005, P044
 Lozano T., EP005, O007
 Lu B., P064, P065
 Lu C., O012
 Lu L., O012
 Lucchisani S., P018
 Lüke F., O001
 Luu M., P066, P067
 Luyckx K., P041
- Mackensen A., O001
 Madi A., O006
 Madjd Jabbari Z., P016
 Majchrzak-Kuligowska K., P079
 Mancheño U., EP004
 Mancino A., O014
 Manlik W., P004
 Marchiò C., P020
 Marinari E., P007
 Marino I., P018
 Maroto E., P003
 Marson A., EP009, O008
 Martinez Bedoya D., P007
 Martínez-López J., P003, P005, P043
 Martín-Otal C., EP005, O007
 Masarwy R., P074
 Mashreghi M.-F., EP007, P069
 Maslennikova A., P049
 Mastaglio S., O014
 Mastandrea I., EP006
 Mataei M., O013
 Mateyka L.M., P019
 Máthé D., EP003, O005
- Maxit O., P007
 Mazurov D., P049
 Mcdevitt M., O011
 Mckechnie J.L., O009
 Meàs H.Z., P070
 Meisel A., P052
 Mejias-Luque R., P037
 Melero I., EP004
 Mendonca S., P054
 Merlin C., P023
 Mevatne S., P070
 Michels A., O013
 Mietz J., EP011
 Migliorini D., P007
 Milleck J., P012
 Mimitou E.P., O012
 Mirones I., P005
 Mirzaei H.R., P016
 Miskey C., P057
 Missing D., P068
 Mitwasi N., O005, P044
 Mockel-Tenbrinck N., P012
 Moessner E., P062
 Mohamed B.-A., P036
 Mohr F., P076
 Möker N., P045
 Momjian S., P007
 Mondino A., P027
 Montagna D., O014
 Moosmann C., P028
 Mori L., O014
 Mucci A., EP001
 Mues M., P012, P068
 Mühlbauer A., P073
 Mulder I.E., P067
 Muller T., O003
 Müller T.R., P078
 Müller-Tidow C., P009
 Münch S., EP007
 Münz C., EP011
 Müschen J.S., P063
 Myburgh R., P062
- Nahmad A.D., O006, P008, P053
 Nataf D., P053
 Natoli M., P036
 Naval J., P072
 Navarro A., P005
 Navarro F., EP005
 Navarro F.C., O007
 Negre H., P066
 Nerreter T., O010, P067
 Nguyen O.T.P., P056
 Niemöller M., P068
 Nierkens S., P058
 Nilssen N.R., P070
 Nitsche M., P045
 Noster R., EP007
 Nyheim H., P070
- Obinger C., P014, P077
 Oostvogels R., P059
 Ortiz A., P005
- Ortiz-Miranda Y., O003
 Ou K., P069
- Paglalunga M., P018
 Palianina D., P056
 Pardo J., EP004
 Pasquini L., P020
 Patankar Y., P013
 Pauwels P., P023
 Peer D., P026
 Peeters M., P023
 Peinado H., P032
 Pelz A., P052
 Pérez-Martínez A., P005, P032
 Petcu D., P058
 Peter L., EP007, P069
 Petrucci E., P020
 Pfeifer R., P045
 Phan A.T., P047
 Pichlmair A., P019
 Picht S., P069
 Pilozzi E., P020
 Pingwara R., P079
 Pitzka C., P012
 Platten M., P040
 Polánsky-Biskup J., P069
 Ponterio E., P018, P020, P029
 Porgador A., P035
 Powell Jr. D.J., P003, P043
 Prasad M., P034
 Preußner L., O001
 Prosper F., EP005, O007
 Protzer U., P051
 Prüss H., P050, P052
 Punzalan B., O011
- Quadflieg M., P045
 Qureshy S., O011
- Rad R., P022
 Rahman J., O012
 Raju S.S., EP009
 Rambaldi A., EP001
 Rapelius S., P073
 Rasmussen J.M., P070
 Reddy S., P025, P056
 Reiche K., P001
 Reichenbach P., EP002
 Reijmers R., P013
 Reina-Ortiz C., P072
 Reincke S.M., P050, P052
 Reinke P., EP007, P069
 Reinstein E., O006
 Rengstl B., O001
 Reuveni E., O006
 Reuveni I., P008
 Rheindorf D., P012
 Ricci-Vitiani L., P020
 Richter A., P012, P068
 Riddell S., P004, P010
 Riestler Z., P067
 Río P., P003
 Rodriguez C., P005
 Rodriguez M.L., EP004

- Rodriguez-Madoz J.R., EP005, O007
 Roex G., P023, P046
 Roig-Merino A., P040
 Romania P., P020
 Romero P., O004
 Ronet C., EP002, O004
 Rösch S., P021, P068
 Rössig C., P044
 Rota G., EP002, O004
 Russo-Noori L., P026
- Sahin U., O001
 Salzer B., EP010, P011, P014, P017,
 P077, P080
 Sánchez A., P043
 Sancho-Camón N., P072
 Sanges C., P066
 Sanjana N.E., O012
 San Miguel J., EP005
 Santich B., O011
 Sarkar I., P013
 Sarrión P., EP005, O007
 Sauer M., O010
 Saveanu L., P075
 Schäfer D., P021
 Schaffner I., P011
 Schaser T., P038
 Scheinberg D., O011
 Schembri J., O009
 Scheper W., P059
 Scheu S., P028
 Schlatter F.S., P056
 Schlickeiser S., EP007, P069
 Schmid D., P036
 Schmidl C., P063
 Schmidt G.P., P004, P076
 Schmiedel D., P081
 Schmitt A., P009
 Schmitt M., P009
 Schmitz D., P050
 Schmuck-Henneresse M., EP007, P069
 Schober K., O010, P004, P042,
 P078
 Schreiber S., P051
 Schröder I.C., P070
 Schubert F., P080
 Schubert M.-L., P009
 Schuetz J.M., P004, P076
 Schulenberg S., EP007, P069
 Schüller C., EP010, P017
 Schulz C., O001
 Schumann K., EP009, P063
 Schwarz H.J., P034
 Schwiebert S., P024
 Sebestyén Z., P059
 Seigner J., P014, P077
 Seijo B., O004
 Serafini M., O014
 Sereni L., EP001
 Serna Pérez J., P043
 Serrano D., EP005
- Sette G., P020, P029
 Sewald K., P001
 Sharabi O., P035
 Sher D., EP006
 Sheth S., P066
 Shifrut E., O008
 Sia M.T., P070
 Siewert C., P068
 Singletery W., P013
 Smibert P., O012
 Smit E., O001
 Smits E., P023
 Soh W.L.T., P070
 Sonntag R., P037
 Spill A., EP002, O004
 Spinelli A., P027
 Stanczak M., P036
 Stefanidis S., O003
 Steklov M., P033
 Stengl A., P004
 Stiem L., P068
 Stinchcombe J., P036
 Straetemans T., P059
 Straub A., P078
 Striese F., EP003
 Stubenrauch K., P062
 Svec M., P010
 Sylvander E., P011, P014
 Szöllösi D., EP003
 Szopa I.M., P079
- Tarab D., P026
 Taylor J., O009
 Tenne T., O006
 Teppert K.A.M., P038
 Teufl M., P014, P080
 Thalheimer F.B., P057
 Thommen D.S., P036
 Thompson R., P070
 Tonn T., P044
 Toska A., P071
 Traxlmayr M.W., EP010,
 P011, P014, P017, P077, P080
 Trebo M., P004
 Trefny M.P., P036
 Tretbar S., P061, P081
 Triebert A.-K., P028
 Türeci Ö., O001
- Uckert W., P059
 Ullrich E., P016, P045
 Umana P., P062
 Untch J., P022
 Uranga-Murillo I., EP004
- Valeri A., P003, P043
 Valés M., P005
 Valvo C., P020, P029
 Van Audenaerde J., P023
 Vandekerckhove B., EP008, P060
- Van Den Bos J., P048
 Van Den Eynde A., P023
 Van Der Meer A., P001
 Van Dierselhuys M., P058
 Van Diest E., P059
 Van Dooremalen S.F.J., P059
 Vazquez-Lombardi R., P025
 Veach D., O011
 Vebø H., P070
 Vela M., P005
 Verbruggen C., O010
 Vercher E., EP004
 Verma S., O011
 Visekruna A., P067
 Volk H.-D., EP007, P069
 Von Wardenburg N., P050, P052
- Wagers S., P066
 Wagner D.L., EP007, P069
 Wagner K.I., P019, P028, P037, P078
 Wagner-Drouet E., O001
 Waks T., P030
 Wang X., P012
 Wanisch A., P004
 Warmuth L., P004, P076
 Weber J., O010
 Weber S., P019
 Wels W.S., P044
 Wending D.J., EP007, P069
 Wens I., P048
 Werchau N., P038
 Wermeling F., P047
 Wessels U., P062
 Wettengel J., P051
 Wiegert E., O001
 Wilbur A., P070
 Winkels M., P068
 Winkler A., P024
 Winterhalter P., P076
 Wisskirchen K., P051
 Wodtke R., O005
 Wolf B., P002
- Xiong R., EP008
 Xue X., O012
- Yagüe P., P005
 Yu Z., P013
- Zagagi Yohay E., P030
 Zajc C.U., EP010, P011, P014, P017,
 P077, P080
 Zarrinrad G., EP007, P069
 Zehn D., P071, P073
 Zeng Q., P034
 Zhang C., P045
 Zhang J., P064
 Zhu J., P070
 Zingg A., P039
 Zoete V., EP002, P002