

Author Index

A

Abdel-Jabbar N.
Abildskov J.
Abonyi J.
Abufares A.
Abushwireb F.
Agachi P.Ş.
Aires M.C.
Aires-Barros R.
Aittamaa J.
Ajah A.
Akinlabi C.
Al-Hatou O.I.
Albrecht S.
Alcántara-Ávila J.R.
Alexe F.N.
Alfadala H.
Allgöwer F.
Alloula K.
Almeida-Rivera C.
Alqahtani A.
Anghel C.I.
Apreutesei D.
Arellano-Garcia H.
Arsenyeva O.
Arizmendi-Sánchez J.
Arredondo F.
Aspelund A.
Assis A. J.
Atala D.I.P.
Atmakidis T.
Ausner I.
Azevedo A.M.
Azzaro-Pantel C.
Åkesson B.M.
Avramenko Y.
Aziz T.Z.T.A

B

Bäcker W.
Badell M.
Bagajewicz M.
Bahri P.A.
Bakker B.
Balasko B.
Bandyopadhyay S.
Banks P.
Bansal M.
Baptista C.M.S.G.
Barahona da Fonseca, J.
Barbosa-Póvoa A.P.D.F.
Barnes R.J.
Barrett W.
Barroso-Muñoz F.O.
Barrozo M. A.S
Barton P.I.
Barz T.
Bastos Borba Costa C.
Batres R.
Bârsan G.
Bebar L.
Bednarz M.
Belaud J.-P.
Bell J.
Ben Lakhdar M.B.
Beric R.
Bessarabov A.
Besson T.
Bezzo F.
Bhattacharyya D.
Bhushan M.
Bianco N.
Biegler L.T.
Bildea C.S.
Boaca I.
Boaca T.
Bogataj M.

Bogle I.D.L.
Böhm A.C.
Bolboacă S.D.
Boldyrev S.
Bonacin M.V.
Bonfill A.
Bongers P.
Bonilla-Petriciolet A.
Botar-Jid C.C.
Bournazou N.C.
Brauner N.
Braunschweig B.
Bravo-Sánchez U.I.
Bratfalean D.
Broach J.R.
Bruin S.
Brunazzi E.
Bruno J.C.
Bulatov I.
Bullecks B.
Bumbac G.
Burgos Costa M.C.
Burnham S.
Buzzi-Ferraris G.

C

Caballero J.A.
Cabrera – Ruiz J.
Calado V.
Campbell G.
Caramihai M.
Carvalho da Costa.A.
Castaldini S.
Castillo-Borja F.
Castro P.M.
Caulkin R.
Căta A.
Ccopa Rivera E.A.
Cenușă V.E.
Cerdá J.
Chalbaud Biscaia E. Jr.

Chlapek P.
Chan P.
Charpentier J.-C.
Chaves M.
Chelakara Satyanarayana K.
Chen P.
Chirvase A.A.
Cholakov G.St.
Cisternas L.
Coetzee S.W.A.
Cormos C.C.
Cormos A.M.
Coronas A.
Couenne F.
Cristea V.M.
Cruz Lopes de Oliveira M.A.
Cumming I.
Curteanu S.
Cutlip M.B.
Czaikowski .D.I.

D

D'Alessandro R.
Damian R.
Daoutidis P.
Darie G.
Davidescu F.P.
Da Silva Leite R.
De Jesus Bernardo L.F.
De Keyser R.
De la Mata J.L.
De Oliveira Carvalho P.F.
De Pelegrini Soares.R.
De Prada C.
De Ruyck J.
Deshpande R.
Di Stanislao M.
Dietzsch L.
Dima R.
Dimaggio jr. P.A.
Dimian A.C.

Dinculescu D.
Dinh Thi L.A.
Dmoch M.
Doan X.-T.
Dobrescu A.S.
Doherty M.F.
Domenech S.
Dorneanu B.
Doursat C.
Drews A.
Drummond D.M.D.
Du D.
Dua V.
Duarte E.R.
Duarte B.P.M.
Duchesne A.
Dumaz P.
Dumont M.-N.
Dvorak R.

E

Eden M.R.
Eißing T.
Elakrami H.
Eliceche A.M.
Eljack F.T.
Embiruçü M.
Emmerich M.
Emtir M.
Ender L.
Engell S.
Erdirik-Dogan M.
Escudero G.
Espinosa J.
Espuña A.
Ettouney H.

F

Faber R.
Fairweather M.
Faísca N.P.

Favrat D.
Felizari L.C.
Fenglian D.
Fermeglia M.
Fernandes C.
Ferrer-Nadal S.
Fialho J.
Fieg G.
Filipescu L.
Findeisen R.
Finnerty C.
Fischer U.
Fissore D.
Flick D.
Floquet P.
Floudas C.A.
Fonteix C.
Fournier F.
Fraga E.
Friedl A.
Friedler F.
Fuchino T.
Fung H.K.

G

Gadalla M.
Gainville M.
Gálvez E.D.
Gangadwala J.
Gani R.
Garev A.
Gassner M.
Gavrilescu M.
Georgiadis M.C.
Gerogiorgis D.I.
Ghasem N.M.
Gîjju C.L.
Giménez D.M.
Giovanoglou A.
Glasmacher-Remberg C.
Glavič P.

Gomes Salema M.I.
Gomez A.
Gómez de la Cruz F.
Gonçalves Salau N.P.
Gonzalez Villalba H.
Górak A.
Gouws J.F.
Graells M.
Grievink J.
Grootjans H.
Gross S.
Grossmann G.
Grossmann I.E.
Gruetzmann S.
Gudi R.D.
Guillén-Gosálbez G.
Guirardello R.
Gundersen T.
Gwehenberger G.

H

Hajek J.
Halasz L.
Hammouri H.
Hanks R.M.
Hasan M.M.F.
Hästbacka M.
Hauan S.
Hayashi K.
Haubensack D.
Hegyhati M.
Heidebrecht P.
Heinzle E.
Hellgardt K.
Henning G.P.
Herbarth O.
Herder P.
Hernández (Castro) S.
Hernández-Escoto H.
Hetland J.
Heyen G.

Hirao M.
Hirata K.
Holczinger T.
Holdich R.
Hong T.-L.
Hovd M.
Hui C.W.
Hungerbühler K.
Hussain M.A.
Huthmacher K.
Huusom J.K.

I

Iancu P.
Ibrehem A.S.
Iglesias-Silva G.A.
Immanuel C.D.
Introvigne M.
Ioja C.
Ionovici R.
Ipsakis D.
Irimie D.F.
Iršič Bedenik N.
Isopescu R.
Ivanov B.

J

Jafari A.
Jain P.
Jakobsson K.
Jallut C.
Jalali-Farahani F.
Jalalinejad F.
Janecska A.
Janssen F.
Jäntschi L.
Jardini A. L.
Jelemenský L.
Jeon J.
Jia X.
Jiménez F.

Jiménez-Esteller L.
Jonnalagadda S.
Jonsson G.
Jørgensen J.B.
Jørgensen S.B.
Joulia X.
Juraščík M.

K

Kafarov V.
Kahraman P.
Kalem M.
Kalitventzeff B.
Kallrath J.
Kamali M.R.
Kapustenko P.
Karalashvili M.
Karimi I.A.
Kechagiopoulos P.
Kencse H.
Kenig E.
Keskinen K.
Kienle A.
Kikkinides E.
Kikuchi Y.
Kim J.
Kiss A.A.
Kittisupakorn P.
Khavin G.
Klatt K.-U.
Klein R.
Klemeš J.
Klompenhouwer M.
Kokossis A.C.
Konakom K.
Konnov A.
Koppejan J.
Kossack S.
Kostoglou Ma.
Kotecha P.R.
Koukkari P.

Koulouris A.
Kouramas K.I.
Kovač Kralj A.
Kraemer K.
Krajnc D.
Kraslawski A.
Kraume M.
Kravanja Z.
Krepinsky B.
Krstic S.
Ksibi H.
Kucherenko S.
Kupfer T.
Kulkarni A.A.

L

Labovský J.
Labrador-Darder C.
Laftah Z.
Lai S.M.
Laínez J.M.
Lakatos B.G.
Laššák P.
Latgé C.
Lavric E.D.
Lavric V.
Lazár C.
Lee D.Y.
Lee M.
Lee Y.
Lefèvre L.
Le Gorrec Y.
Leipold M.
Leiviskä K.
LeLann J.M.
Lemos P.
Leone H.P.
Li Y.M.
Liebmann B.
Linke P.
Lira T. S.

Lisa C.
Lisa G.
Liu P.
Liu Z.Y.
Lohmann S.
Longo G.
Lopes Dias J.M.
Lopes R.
Lucente Fregolente P.B.
Luizio M.
Lukszo Z.
Lunelli B.H.
Lüders R.

M

Maciel Filho R.
Mack P.
Madsen H.
Magatão L.
Majozi T.
Malandrino A.
Malinen I.
Manca D.
Mandela R.K.
Mantravadi, V. K.
Mari Assis L.
Marc I.
Marchetti J.
Maréchal F.
Margono E.
Mariano J.S.
Mařík K.
Markoš J.
Marquardt W.
Martavaltzi C.
Martín-Sistac C.
Martínez E.
Martinez P.E.
Martins R.
Masa V.
Maschke B.

Matache M.
Matos H.A.
McGlocklin KH.
Méndez C.A.
Mendez D.A.
Mhamdi A.
Miclăuş s.
Mihálykó C.
Misleanu R.
Mitkowski P.T.
Miyazawa M.
Mizsey P.
Mjalli F.S.
Moita Ra.D.
Moles R.
Moon I.
Morales-Rodriguez R.
Mordechai S.
Mori F.M.
Mošorinac T.
Moşteanu D.
Mostoufi N.
Mousavi S.M.
Moussa A.B.
Mueller I.
Mujtaba I.M.
Muntean O.

N

Nagatomi T.
Nagy G.
Nagy T.
Nagy Z.K.
Naka Y.
Naraharisetti P.K
Narodoslawsky M.
Negny S.
Nemeth S.
Neves Boschetto S.
Neves jr. F.
Niamsuwan S.

Nichita C.
Nikolic D.
Nițu C.
Novais A.Q.
Novak Pintarič Z.
Nunes C.P.

O

O'Regan B.
Oehmen A.
Ofițeru I.D.
Ogorodnikova T.
Ogunnaike B.
Ojeda K.
Oldenburg J.
Oliveira N.M.C.
Oliveira R.
Olujic Z.
Omota F.
Oprea M.
Ortiga J.
Oral J.
Ozunu A.

P

Pagano R.L.
Pajarre R.
Pantelides C.C.
Papageorgiou L.G.
Paraschiv N.
Parizek T.
Park W.
Paschke S.
Patel A.G.N.
Patrini R.
Pattinson T.
Pătroescu M.
Pavelescu G.
Peixoto Vega M.
Penciu O.M.
Perevertaylenkor O.

Perez S.
Petcu H.I.
Petitprez M.
Petr P.
Petrescu C.
Petrides D.P.
Pfafferodt M.
Pfeffer M.
Pfnennig A.
Pibouleau L.
Piccolo C.
Pierucci S.
Pinho M.J.
Pintea G.R.
Pinto J.M.
Pinto M.A.
Pinto T.R.
Pirovano C.
Pistikopoulos E. N.
Pitz H.J.
Pleșu A.E.
Pleșu V.
Polli H.L.
Polt A.
Pons M.
Ponsich A.
Porrás-Rodríguez J.A.
Poulsen N.K.
Pragt H.
Preisig H.
Pröll T.
Puigjaner L.

Q

Qiblawey H.
Quinta Ferreira R.M.

R

Rădulescu G.
Ramos de Arruda L.V.
Ramzan N.

Ranzi E.
Redlingshoefer H.
Reis M.A.M.
Reklaitis G.V.R.
Relvas S.
Rengaswamy R.
Repke J.-U.
Réti J.
Reklaitis G.V.
Reusken A.
Ribas P.C.
Richard-Elsner C.
Richter D.
Richter M.
Rico-Ramirez V.
Rimlinger-Thomann C.
Rivera E.C.
Rocca R.
Rocha R.
Rodríguez M.
Rodríguez M.A.
Rodríguez-Fernandez M.
Rój E.
Roman R.
Rong B.G.
Rosa P.A.J.
Roswall F.
Rothenberg G.
Rui M.F.
Rustem B.

S

Saha R.
Sakamoto H.
Samatou J.A.
Samavedham L.
Sammons Jr. N.
Samsatli N.
Sánchez E.
Sanchez J.
Sand G.

Santos Amaro A.C.
Sarrafí A.
Saraiva P.M.
Sarkomaa P.
Sarlej M.
Savkovic-Stevanovic J.
Schaller J.
Shibasaki M.
Schlegel M.
Schlink U.
Schubert U.
Schöneberger J.
Seay J.R.
Secchi A.R.
Seferlis P.
Segovia-Hernández J.G.
Selot A.
Selvarasu S.
Seng N. Y.
Serafim L.
Shah N.
Shaik M.A.
Shamsuzzoha M.
Shao N.
Sharratt P.
Sheibat-Othman N.
Shimizu Y.
Shopova E.
Sikula I.
Siletti C.A.
Siliciano R.F.
Silva D.C.M.
Simon L.L.
Singh A.
Sláva J.
Smith R.
Snoeck J.W.
Solvason C.C.
Solodyankin K.
Soni V.
Sorsa A.

Sotudeh-Gharebagh R.
Srinivasan R.
Stachiw R.
Stateva R.P.
Stebel S.L.
Stehlik P.
Stergiopoulos F.
Steur K.
Stluka P.
Stremel D.P.
Strunjaš-Yoshikawa S.
Stursberg O.
Subramanian P.
Suciu O.
Sugiyama H.
Süle Z.
Sundmacher K.
Suresh P.
Suresh S.
Švandová Z.
Szeifert F.

T

Tan M.P.
Tanasie C.
Tanskanen J.
Tanvir Md.S.
Tatarchuk B.J.
Taylor M.S.
Teles J.P.
Terhorst H.
Thangavelu S.R.
Theißen M.
Thielert H.
Thitiyasook P.
Thomas T.
Tijani A.S.
Till J.
Todinca T.
Toma L.
Tometzki T.

Tona R.V.
Tovazhnyanskyy L.
Tran T.H.
Trierwieler J.O.
Türkay M.
Turunen I.

U

Ulyev L.
Ulrich J.
Ungureanu C.
Urselmann M.

V

Vacher A.
Vaklieva-Bancheva N.
Van Strien C.
Van Dam K.
Varbanov P.
Varga T.
Vasco de Toledo E.C.
Vasconcelos Fregolente L.
Vasseur J.
Vecchietti A.
Viva A.
Von Wedel L.
Vossoughi M.
Voutetakis S.

W

Wada T.
Wang Y.
Wassick J.
Weber C.
Weckbecker C.
Weijnen M.
Wentink A.E.
Westerlund J.
Westerlund T.
Westphal H.
Wicaksono D.S.

Wilder J.L.
Williams R.A.
Witt W.
Woinaroschy A.
Wolf Maciel M.R.
Woodward T.M.
Wozny G.
Wukovits W.
Würtenberger U.

X

Xigang Y.
Xu C.-Z.
Xu G.
Xu Y.

Y

Yaghmaei S.
Yamamoto L.
Yamazaki Y.
Yang S.
Yang T.H.
Yang Y.Z.
Yélamos I.R.
Yiqing L.

Z

Zapata J.C.
Zargarzadeh M.
Zeyer K.P.
Zhdanovich O.
Zhelev T.
Zhou Y.
Zlota A.A.