

Remote experts in EU Partnership on Innovative SMEs/Eurostars – Call 4 (2023)

First name	Last name	Tech areas
A.	Ben-Shalom Friedman	ICT; CHE
R.	Schwartz	ICT; ENV
F.	Alpaslan	ICT
P.	Anton Alonso	OTH IND
Y.	Ursa	AGR/MAR
M.	Himanen	ICT
M.	Thomsen	BIO
B.	Acar	BIO; ICT
A.	Handzlik	ICT
A.	Dinnyes	BIO
A.	Yadin	ICT
S.	Tompros	ICT
C.	Damianou	BIO
G.	Varoneckas	BIO; ICT
R.	Kodzius	BIO
O.	GYLIENE	IND
T.	Bendig	ICT; IND
R.	Zemeckis	FOOD
S.	Tamulevicius	IND
A.	McMurray	BIO
J.	Bai	IND; MEA
D.	Hodgins	BIO; ICT; IND
B.	SUDELLE	FOOD; IND
F.	Demirci	OTH
J.	van Wijk	ICT
I.	Sousa	FOOD
C.	de Prost	ICT; OTH IND
B.	Istasse	ICT; ENE
N.	Bertsch	ICT; CHE
J.	Leonardi	IND
J.	Gouimenou	ICT

E.	Pissaloux	ICT
J.	REMY	ICT
L.	ARCHIBALD	IND
P.	Leukkunen	ENE; IND
C.	Stabile-Barnett	BIO
F.	Preaud	BIO; ICT
C.	Scullion	IND
H.	KANOUI	ICT
V.	Le Cam	MEA
D.	FLASKER	ICT
S.	BLIT	CHE
E.	Budak	IND
S.	Uceda	ENE
A.	Hanning	BIO; ICT
R.	Schmid	BIO; IND
N.	Boumbarova	ICT; OTH
G.	Behrendt	IND
D.	PAPADOPOULOU	AGR/MAR
Z.	Guetter	BIO; ICT
M.	Boer	BIO
V.	Martinho	OTH IND
S.	Leminen	ICT
S.	Shchemelyov	ICT; OTH IND
M.	Lazaridis	ICT; ENV
M.	ERDOGAN	BIO
M.	Korachi	FOOD; BIO
A.	Temizel	ICT
M.	Bulgheroni	BIO; ICT
M.	Hidalgo-Barrio	BIO; ENV
R.	Toffanin	BIO
C.	Kompis	OTH
D.	Field	IND
D.	Vukelic	ICT
F.	Zimbardi	ENE
D.	Bryniok	ENE
A.	KUUSIK	ICT

J.	Gordon	OTH
N.	Ciulli	ICT
F.	VASILIU	IND
D.	Folinas	IND
S.	Theodoridou	AGR/MAR; ICT; IND
A.	CHATZIATHANASIOU	ENE
B.	Dzonova-Jerman-Blazic	ICT
K.	GEORGAKIDIS	MEA
G.	Morris	ENE
M.	ALEXANDRU	ICT; ENE
R.	Palmero Sanchez	ICT; ENE; IND
S.	Almqvist	IND
M.	Elo	ICT; ENE
P.	Heino	ENV
H.	Jeschke	CHE
G.	Siragakis	FOOD
R.	Hranova	ENE
J.	Laine	ICT; ENE
J.	Buhagiar	ICT; ENE
E.	Kaliampakas	ICT; IND
P.	MCHENRY	FOOD
R.	DANNECKER	ICT
M.	ROBINSON	IND; ENV
G.	McNulty	ENE
M.	Vanbuel	OTH
G.	JENSSEN	ICT
D.	FUSCHI	ICT
M.	PREDESCU	ENE; OTH IND
A.	Arraztio	BIO
A.	CHRIST	BIO
M.	Ashcroft	ICT
E.	Prem	ICT
J.	Peñalba	IND
S.	BIANCHINI	FOOD; IND
C.	Pickering	CHE
M.	VERMEULEN	IND; OTH

U.	DELPRATO	ICT
N.	Sakkas	ICT
A.	SMITH	FOOD
S.	Kadri	FOOD
A.	Letic	BIO
L.	KOTSCH	ICT
V.	FINE	ENE
S.	CUPOLI	IND
P.	HARTIGAN	ICT; ENV
A.	RICHTER	IND
F.	SICBALDI	AGR/MAR
S.	Antonioni	IND
H.	Manhaeve	ICT; MEA
K.	PAASCH	BIO
J.	DEACON	BIO
G.	DESANGHERE	IND; ENV
M.	SARKKINEN	IND
J.	IBANEZ-GUZMAN	ICT; IND; MEA; OTH
M.	SANTOS	BIO
N.	BALOGH	BIO; ICT
H.	VOLPIN	BIO
K.	BIERAU	BIO
F.	TEHERANI	ICT; ENE; CHE
I.	Larroy	BIO; ENE
S.	NEUMAN	ICT; ENE; IND
K.	DEBES	ICT; ENV
C.	MARCHIORO	BIO; ICT
E.	NAGEL SOEPENBERG	OTH IND
A.	VONSOVICI	CHE
R.	BOEREFIJN	ENE
R.	DUNAL	ICT
G.	Salvo	BIO
P.	Bondavalli	IND; CHE
M.	PIRACCINI	ICT; OTH IND
G.	FASSINA	BIO
P.	KATILA	BIO; ICT; ENV

S.	LOZNEN	BIO
S.	SODIN-SEMRL	BIO
P.	OJALA	BIO
E.	GRANADOS MENENDEZ	ENE
M.	REBOLLO REVESADO	ICT; IND
D.	Mousdale	IND
J.	BEUNZA	BIO
M.	Saarinen	IND
M.	VITALE	IND
P.	MEIJLINK	BIO
C.	Weimer	IND; OTH IND
A.	GALATA'	ENE
M.	Edwards	ICT
T.	Kanellos	ICT
N.	KJELDTSEN	BIO
M.	Whitehouse	ENE; IND; ENV
M.	GAVIRIA	BIO; OTH
M.	Castillo	ENE; IND
F.	van Dijen	ENE
S.	Yalcintas	ENE
S.	Soviany	ICT
T.	BENEDEK	BIO
A.	KURTZ	BIO; CHE
M.	RE	ICT
S.	NITODAS	ICT; IND
A.	Perez	BIO
A.	CERVONE	ICT
B.	Lonvig	BIO; ICT
J.	THESTRUP	ICT
A.	Ornelas-Soares	FOOD; BIO
I.	SIELAMOWICZ	MEA; ENV
S.	SELBERT	BIO
n.	raimarckers	IND
N.	Smith	BIO
B.	DAMIEN	BIO
R.	Grifantini	BIO

S.	Di Marco	BIO
E.	BARREIRO	BIO
H.	HENDRIKS	BIO
S.	OGUZ TANATAR	ICT; IND
A.	Sousa Branco	OTH
H.	BIERAU	BIO
A.	Planina	IND
C.	DUMITRU	IND
C.	Boeen	BIO
G.	Zsolt	ENE
X.	Weinbeck	ENE; IND
R.	Didier	BIO
A.	Sumin	ICT
S.	Yucel	ICT
D.	GUY	ICT
Í.	Larraza	IND
S.	Mikhailovsky	FOOD
S.	Baldira	BIO; ICT
J.	IGLESIAS	ICT
M.	Mohammadi	ICT; OTH
P.	Haefner	ICT
J.	BERTRAND	ICT; IND
P.	Tames	IND
S.	Gravina	ICT; OTH
A.	López Cudero	ENE
e.	clavijo	ENE
J.	Jovanova	IND; OTH IND
J.	Matusov	ENE
G.	Volpe	AGR/MAR; ICT
N.	Maruntelu	ICT
A.	Marseglia	IND
A.	Amador	FOOD
N.	PERUMALSAMY	ENE; OTH IND
N.	Nguyen The	FOOD; OTH IND
C.	Pylarinou	BIO; ICT; OTH IND
A.	Braeken	ICT; ENE

L.	Scislo	ICT; ENE
M.	Rivas	BIO
E.	Kanal	ICT
C.	Isikli	BIO
N.	Kararahin	IND; ENV
S.	Senel	BIO
İ.	Borazan	ICT
U.	Cebeci	ICT
G.	Ince	ICT
D.	Akaslan	ICT
S.	El	FOOD
M.	Martin Sanchez	ICT; OTH
Y.	Aydin	ENV
G.	Turker	ENE; ENV
K.	Stimler	ENV
T.	Sahin	ENE
M.	Madhav	ICT
A.	Mishra	ICT
A.	Suarez-Garcia	ICT
N.	ORTiz	ENE
R.	del Coso	ICT; IND; OTH IND; ENV
A.	Schmidt	BIO; ICT
M.	Borja	BIO; IND
M.	Sillanpaa	IND
V.	Slavova	CHE
A.	Ozkan	BIO
G.	MAESTRO MOLINA	AGR/MAR
P.	Yonchina	IND
A.	Bunevicius	BIO
V.	Zorrilla Muñoz	ICT
R.	Maskeliunas	ICT
P.	Petrinca	AGR/MAR
E.	Tobino	OTH
P.	Conde	ICT
Y.	de Saá Guerra	BIO; ICT
I.	Tomasic	ICT

A.	Freitas	ICT
P.	Banca	OTH
G.	Mitchener	IND
S.	Refuah Hasson	AGR/MAR; ICT
P.	Slaby	ICT; OTH
G.	Yatman	ICT
B.	KOÇ	ENE; IND
N.	Solomon	ENE
A.	Oliveira	FOOD; BIO
N.	Omar	ENE
N.	Pankova	BIO; ICT; IND
S.	Wycech	ICT
F.	Kiliaan	ICT; MEA
I.	Biliaieva	BIO; ICT
T.	Dey	OTH
N.	Campos	CHE
S.	Idel	IND; MEA
S.	Viamonte	IND
R.	Leah	BIO
I.	Rezic	BIO; IND
C.	Papatryphonos	IND; MEA
C.	Pruncu	IND
A.	Zryd	ENE; IND
B.	Koirala	ICT; ENE
S.	Gómez Melero	BIO
I.	Schiller	BIO
S.	Amarger	ICT
J.	Dicenta Garcia	OTH IND
M.	Popzyk	IND; OTH IND; ENV
A.	Pivatello	ENE
I.	Trochidis	ICT
S.	ÖZDAS	BIO
S.	Eager	ICT; IND
P.	Marinova	IND
A.	Ahniyaz	IND
A.	Palazon	BIO

E.	Avcu	IND; MEA
U.	YAYAN	ICT
F.	Ferrario	IND
T.	Sibalija	IND; MEA
D.	Karadimas	ICT; IND
C.	Davies	BIO
A.	Hurden	IND
M.	VORONCA	ENE
A.	Bonetti	ICT
B.	Sakowicz	ICT
C.	Mavromoustakis	ICT
I.	Moulitsas	IND
S.	Sandoly	ICT
A.	Nicolau	ICT
E.	Buratti	BIO
A.	Krukowski	ICT
S.	Pruna	BIO; ICT
A.	Sarbu	IND
M.	Nestoros	ICT
M.	PETRE	FOOD; BIO
L.	Damalakiene	BIO
D.	Draguniene	IND
G.	Koutalieris	IND
J.	Rees	BIO
P.	Piotrowski	BIO
I.	Arrighi	BIO
P.	Gioannis	OTH
L.	De Dominicis	ENV
R.	TANASA	IND; MEA
V.	Fotopoulos	FOOD; BIO
G.	Roscilli	BIO
R.	Gonzalo	BIO
I.	Marinova	ICT
O.	Nilsson	BIO
J.	Bello	ICT; OTH
M.	Glickman-Pariente	OTH; ENV

M.	Pariente	ICT
S.	Mattoli	BIO; ICT; OTH IND
J.	Lackner	IND
A.	Tibuzzi	ICT
D.	Schaffarzick	BIO
M.	Petkova	BIO
T.	Bartic	ICT; IND; MEA; OTH IND
J.	Seseña	ICT
T.	Valente	IND
M.	Bonazountas	ICT
F.	Okkels	BIO
J.	Rodriguez	ICT
O.	Deniz Suarez	ICT
I.	Gonzalez Martin	BIO
L.	ARSAN	ENV
P.	Castell	IND; OTH IND
N.	RADU	OTH IND
O.	Dar	BIO
H.	Kulju	ICT
G.	Edwall	MEA
A.	Belbachir	ICT
A.	Garcia Martin	BIO
R.	Di Sante	IND
J.	Santos	IND
P.	Figueiredo	BIO; ICT
C.	Alvarez	ICT
C.	Monson	ICT; ENE
F.	Ekinci Kadipasaoglu	BIO
D.	Kenyon	BIO
B.	Gülbahar	CHE; ENV
T.	Pusic	OTH IND
G.	PAVESI	OTH
T.	Loukidis	BIO
J.	Campion	BIO
M.	Iacobelli	FOOD
S.	Orlic	BIO

S.	Antiohos	MEA
M.	Gunsay	ICT
M.	ROMERO-SANCHEZ	IND
D.	Assimacopoulos	ENE
S.	Tavares	IND
M.	Di Donato	ICT
C.	Elbuken	BIO
K.	Kauppinen	ICT
L.	BERGER	AGR/MAR
M.	Lobaziewicz	ICT
M.	Bartha	ICT
C.	IOAKEIMIDIS	ENE; IND; OTH
J.	Capablo	ENE
H.	Mouratidis	ICT
I.	Badoi	IND
J.	Barba Polo	ICT; IND
P.	FERSINI	ICT; ENV
T.	Thornton	IND
T.	Bolumar	FOOD
M.	Pianesi	OTH IND
J.	Correia	BIO; ICT
L.	Menichetti	BIO
M.	Anastassova	ICT
M.	Derras	ICT
L.	Federzoni	OTH
G.	Courbebaisse	ICT; ENE
G.	IONICA	IND
B.	IUNG	IND
S.	Bodiut	OTH
G.	Purcek	IND
B.	Charrin	BIO
J.	Marin de la Iglesia	ICT
R.	Nogueira	ICT
M.	Saez	BIO
H.	Erturk	FOOD
S.	Kusch-Brandt	ENV

J.	SAN MILLAN	ICT
i.	kucukdemiral	ICT
M.	JIMENEZ-DIAZ	IND; OTH IND
G.	Georgiou	ENE; ENV
C.	Romeo	ICT; CHE
M.	Albu	ICT; ENE
J.	Walker	ICT
J.	DIVOUX	ICT
P.	Petrov	IND; ENV
K.	Nedev	BIO; IND
E.	de la Pena	FOOD
D.	Bozukova	BIO
S.	ULLO	ICT
L.	Biescas Altelarrea	IND
A.	Casoria	ENV
T.	Lambrou	BIO; ICT; IND
F.	Cuomo	IND
F.	ORHAN	IND
o.	jay	IND; OTH IND
P.	Raxis	ICT; IND
E.	Martin-Bautista	ICT
J.	Rammer	ICT
M.	Hancock	ENE
N.	BRANKOVIC	ICT
N.	Cerone	ENE
F.	Seiler	OTH
J.	Storgårds	ICT
D.	DUTA	ENE
V.	Adam	BIO
E.	Pocris	IND
J.	Lozanović	ICT
D.	Vasic	ICT; ENE
C.	Lam	FOOD; BIO
G.	Kolostoumpis	BIO; ICT
V.	Boeva	ICT
Z.	Boukalova	MEA

R.	Babau	ENE
B.	AKIN	ICT
R.	Phelan	CHE
G.	Pascoschi	MEA
I.	Chatziannakis	ICT
M.	Montealegre	ENE; IND
V.	O'Brien	BIO
A.	Schoofs	ENE
M.	BHAT	FOOD
A.	BURLEA-SCHIOPOIU	ICT
S.	Frazao Pinheiro	IND; MEA
E.	Bárcena	IND
M.	Wehling	BIO
G.	SYKIOTIS	BIO
T.	Eriksson	ICT; IND
S.	MEROLA	CHE
J.	Wideberg	IND
P.	Denev	FOOD
F.	Mitjans	BIO
C.	Ilea	FOOD; ENE
I.	Buciu	ICT
n.	nikolic	BIO
A.	Minea	ENE; IND
M.	Szabolcs	ICT
F.	Flammini	MEA
P.	Grigoleit	BIO
R.	YAMANOGLU	IND
C.	Apetrei	IND
M.	Altman	FOOD
A.	ERCAN	ICT
B.	Lucas	BIO; OTH
H.	CALISKAN	ENE
E.	Alamar	OTH
A.	Le Corvec	OTH
S.	Kourkoulos	ICT
S.	Beella	ICT

J.	Mikkelsen	ICT
M.	Nielsen	BIO
W.	Kwapinski	FOOD
C.	Clausen	BIO
p.	baldeck	ICT; OTH IND
S.	Reitzenstein	CHE
G.	Bolmsjo	IND
M.	Andersen	ICT
M.	Baeza Romero	ENV
S.	Andreasen	ENE
P.	Cinelli	IND
P.	Valvo	IND
S.	Pastore	AGR/MAR; ICT
J.	Habetha	BIO
J.	Jensen	BIO
M.	Es-Souni	IND
T.	Bartzanas	AGR/MAR; ICT
Z.	Strelcova	BIO
F.	Albu	ICT
S.	Barzoi	ENV
I.	Andreev	BIO; ICT; IND; ENV
J.	Ramos Fernandez	IND
I.	Agiovlasitis	ICT
A.	Ugur	IND
S.	Argyropoulos	OTH IND
A.	Ceccarelli	MEA
V.	Croitorescu	OTH; OTH IND
J.	Arendsen	ICT
e.	tuzcu	MEA
C.	Molla Latorre	MEA
P.	Karnouskos	ENE
P.	Duarte	ICT
M.	Margalit	ICT
A.	Fedorca	ICT
M.	Garcia Fernandez	ICT; IND
B.	Raducanu	ICT; IND

S.	Aksentijevic	ICT
T.	Lipinkas	IND
C.	Bovolenta	BIO
j.	arambarri	ICT; ENV
D.	Argyropoulos	OTH IND
F.	Haesebrouck	BIO; MEA
A.	Afshari	ENE
A.	Ashour	IND; OTH
A.	Sloan	BIO
J.	Frey	BIO
G.	ALMOND	BIO
B.	Dimitrijevic	ICT
G.	Hermey	BIO
J.	Niemi	BIO
A.	la Cour-Harbo	OTH
S.	Fountas	AGR/MAR; ICT
A.	ÜZELGENÇER	ICT
C.	Mambretti	BIO; ICT
N.	Calabretta	ICT
G.	Caridakis	ICT
V.	Birdeanu	IND
B.	Fisher	ICT
A.	Carter	ICT; IND
R.	Abächerli	ICT
M.	Asadi	IND
V.	Boffa	OTH IND
A.	Csinger	ICT
R.	OMAHONY	AGR/MAR; FOOD
R.	Newton	IND
E.	Kasparova	OTH
R.	Goncalves	BIO; ICT
u.	samli	ICT; MEA
M.	Aleksandrova	ENE; IND
J.	Medina Anton	ICT
P.	Carvalho	MEA
A.	Chatgilialoglu	BIO

A.	Paglialonga	BIO; ICT
D.	Ranz	IND
P.	Pelliccione	OTH IND
C.	Neves	BIO
Y.	Erdal	ICT
M.	Weglowski	ICT; IND; MEA
G.	Nolens	IND
J.	Wojta	BIO
M.	Rinaldi	BIO
A.	Casson	ICT; OTH; CHE; ENV
P.	Putnik	FOOD
J.	Schmidt	FOOD
M.	Dragoicea	IND
J.	Jeyakumar	BIO
D.	Ponce	IND
L.	Marmora	ICT
V.	Veses-Jimenez	BIO
G.	Hemmerling-Mueller	ICT; ENV
O.	UYAN	FOOD
D.	Mc Donagh	FOOD; BIO
O.	Has	ICT; ENE; ENV
R.	Chung	IND
J.	VENIN	AGR/MAR
O.	Salazar	BIO
a.	ucar	ICT; IND
O.	AKIN	IND; CHE; ENV
K.	Loupos	ICT; MEA
A.	KAYIKLI	ICT
A.	AKDEMIR	ICT
F.	Spira	BIO
A.	Juna	ENE
J.	Fernandes	FOOD
A.	Kamenskaya	BIO
M.	Plougmann	ICT
D.	Shiels	FOOD
C.	Menet	BIO

P.	Bayer	ENE
C.	SÁNCHEZ-MORENO	FOOD; BIO
D.	Dancila	BIO
D.	LASIC	FOOD; IND
C.	Caiafa	ICT
P.	JURADO LOZANO	ICT; IND; MEA
S.	Hyun	ENV
I.	Borsi	OTH IND
M.	Cruz Vivas	IND; MEA
D.	Guilhot	ICT
J.	Martel	ICT; ENV
G.	Nikolakopoulos	OTH
A.	Madureira	FOOD; BIO; OTH
G.	Genty	BIO
M.	Budimir	ICT; ENE; IND
C.	Casas	MEA
A.	Holsgaard-Larsen	BIO
E.	Gonzalez	BIO
Y.	Benkaddour	BIO
F.	Falcone	BIO
J.	Vera Gómez	ICT
J.	MARTIN	BIO
M.	MEGIA	ENE; IND; MEA
F.	Gómez Hermoso	ENE
A.	Martinez Millana	BIO; ICT
A.	Tur Gil	IND
Y.	Smani	BIO; MEA
N.	Rodriguez Lopez	AGR/MAR; ICT; IND
D.	Gavojdian	IND
B.	Andres Garcia	ICT
M.	Volk	ICT
C.	Papadopoulou	IND
C.	ANDREOULI	IND
G.	Athanasiou	ICT; OTH
e.	kantoglou	OTH
G.	Hueber	CHE

W.	Uhl	OTH IND
A.	Pedersen	ENE
K.	Bakanoglu	ICT
G.	Ozkan	ICT; OTH IND
R.	Fomrats	ICT
E.	Turan	ICT
I.	Erdelean	IND
P.	Janiak	ICT; OTH IND
D.	Perez-Marcos	ICT
P.	Karniouras	IND
G.	Magistrelli	IND
D.	Rodriguez	ICT
R.	oruezabal	BIO
T.	Alamos	ICT; ENE
P.	Nedzewicz	IND
M.	Reuter	ENE
W.	Moreno	ICT
D.	Gahtory	ICT
P.	Pandey	ICT
L.	ERIKSONAS	BIO
j.	LUCIO	ICT
O.	Monahan	FOOD; IND
L.	FLEGO	ICT
V.	Didara	IND
R.	Llorens-Chiralt	BIO; IND; ENV
S.	Niccolini	BIO; ICT
O.	Erol	ICT; OTH IND
J.	Azevedo Silva	BIO
S.	Lonzao	BIO; IND
A.	Bilici	ICT
L.	Quintin	ICT
I.	Rezec	ICT; OTH IND
M.	Santagati	BIO
A.	Wynn	OTH
A.	Kertmen	BIO
B.	Holste	ICT

R.	Stoffel	IND
A.	Pilorget	BIO
G.	CARRANZA RUIZ DE LOIZAGA	IND
P.	Chiacchio	IND
J.	PASCUAL	IND; MEA
A.	Tekinay	BIO
J.	Littlejohns	ENE; IND
A.	Soares	BIO
S.	Petronic	IND
A.	Pizarro	ENE
T.	Lola	AGR/MAR; BIO
C.	Pugnolini	ICT
S.	Türkyılmaz	ICT
M.	Kaplan	IND
A.	ATMANLI	IND
A.	MUSTACOGLU	ICT
Y.	YOLCU	ICT
E.	ALAYBEYOGLU	OTH IND
T.	OKTAY	OTH
G.	Ozdemir	ICT
I.	Yücel	ENV
S.	Piskin	ICT
M.	Hasanuzzaman	AGR/MAR
R.	Ozaras	BIO
Y.	Missirlis	CHE
O.	Keskin	ICT
E.	Sakir	ICT
B.	Tavli	ENE
A.	Arak	ICT; IND
N.	Karagülle	CHE
N.	YILDIRIM	IND