



Lecturers participating in the 2020/2021 edition International Master in Plant Genetics, Genomics and Breeding

ARGENTINA

J. Di RIEBZO, Univ. Córdoba

AUSTRALIA

S. CHAPMAN, Univ. Queensland

CANADA

B. GÓMEZ-CASTRO, SCBD, Quebec

FRANCE

J.M. AUDERGON, INRAE, Montfavet

J. BETRÁN, Bayer, Toulouse

M. MENZ, Syngenta, Toulouse

GERMANY

W. LINK, Univ. Göttingen

M. MASCHER, IPK, Gatersleben

H.P. PIEPHO, Univ. Hohenheim

C.C. SCHÖN, Univ. Munich

P. SCHMIDT, Consulting, Analyzes & Statistical Modelling

ITALY

P. ANNICHIARICO, CREA-FLC, Lodi

F. LÓPEZ, FAO, Roma

N. PECCHIONI, CREA, Roma

S. SALVI, Univ. Bologna

R. TUBEROSA, Univ. Bologna

MOROCCO

M. SÁNCHEZ-GARCIA, ICARDA, Rabat

NORWAY

A. ASDAL, NordGen, Alnarp

SPAIN

C. ALONSO-BLANCO, CNB-CSIC, Madrid

J.L. ARAUS, Univ. Barcelona

A. ARBELOA, CSIC-EEAD, Zaragoza

M. ARNEDO, Ramiro Arnedo S.A., Almería

P. ARÚS, CRAG, IRTA-CSIC-UAB-UB, Barcelona

R. BELKHODJA, CIHEAM-IAMZ, Zaragoza

C. CANTALAPIEDRA, CBGP-UPM, Madrid

C. CANTERO, Agrotecnio, UdL Lleida

T. CAPELL, Agrotecnio, UdL, Lleida

A. CASTILLO, CSIC-EEAD, Zaragoza

A. CASAS, CSIC-EEAD, Zaragoza

P. CHRISTOU, Agrotecnio, ICREA-UdL, Lleida

J.I. CUBERO, Univ. Córdoba

G. ANZALDI, EURECAT, Lleida

J. ELENA, Consultant-CPVO, Madrid

F. ESCRIBU, CITA-GA, Zaragoza

J.T. ESQUINAS, Univ. Politécnica Madrid

G. FARRÉ, Agrotecnio, UdL, Lleida

A. GARCÉS, CITA-GA, Zaragoza

J. GARCÍA MAS, CRAG, IRTA-CSIC-UAB-UB, Barcelona

Y. GOGORCENA, CSIC-EEAD, Zaragoza

M. FERNÁNDEZ, CSIC-EEAD, Zaragoza

A. GARCÉS, CITA-GA, Zaragoza

J. GARCÍA-MÁS, CRAG, Barcelona

E. GARCÍA, CSIC-EEAD, Zaragoza

Y. GOGORCENA, CSIC-EEAD, Zaragoza

I. HORMAZA, IHSM La Mayora, Málaga

E. IGARTUA, CSIC-EEAD, Zaragoza

J. ISIDRO, CBGP-UPM, Madrid

S. C. KEFAUVER, Univ. Barcelona

N. KSOURI, CSIC-EEAD, Zaragoza

J.J. LÓPEZ-MOYA, CRAG, IRTA-CSIC-UAB-UB, Barcelona

J.M. MARTÍNEZ ZAPATER, ICVV, Logroño

I. MINGUEZ, UPM, Madrid

A. MOLINA, CBGP-UPM, Madrid

F. MONTARDIT, CSIC-EEAD, Zaragoza

M.A. MORENO, CSIC-EEAD, Zaragoza

C. MUÑOZ, Univ. Córdoba

B. ORDÁS, CSIC-MBG, Pontevedra

A. PAYTUVÍ, Sequencia Biotech, Barcelona

M. PÉREZ DE LA VEGA, Univ. León

F. PLIEGO, Univ. Málaga

I. ROMAGOSA, Agrotecnio, UdL, Lleida

R. SAVIN, Agrotecnio, UdL, Lleida

G. SLAFER, Agrotecnio, ICREA-UdL

P. SOENGAS, CSIC-MBG, Pontevedra

M. P. VALLÉS, CSIC-EEAD, Zaragoza

J.M. VILLAÚ, Pioneer Hi-Bred Spain, S.L., Sevilla

J. VOLTAS, Agrotecnio, UdL, Lleida

SWITZERLAND

A. HUND, ETH, Zürich

L. ROTH, ETH, Zürich

J. ANDEREGG, ETH, Zürich

THE NETHERLANDS

Y. BAI, Wageningen UR

D. BUSTOS-KORST, Wageningen UR

N. DAVILA, BASF Nunhem

E. MILLET, Wageningen UR

M. MALOSETTI, BASF, Numhen

C. PEETERS, Wageningen UR

F. VAN EEUWIJK, Wageningen UR

J. VAN ROSSUM, Wageningen UR

R. VAN ZEDE, Wageningen UR

UNITED KINGDOM

B. CONTRERAS, EMBL-EBI, Cambridge

E. LOWY, EMBL-EBI, Cambridge

B. MOORE, EMBL-EBI, Cambridge

R. RAMIREZ, The James Hutton Institute, Dundee

C.J. YANG, SRUC, Edinburgh

R. WAUGH, The James Hutton Institute, Dundee

US

J. HERNÁNDEZ, Univ. Oregon State