

INTERNATIONAL FACULTY OF EXPERTS

O. Al-Mefty (US)	H.D. Fournier (FR)	C.F. Litre (FR)	S. Schmerber (FR)
K.A. Aziz (US)	T. Fukushima (US)	J. Liu (US)	H. Schroeder (DE)
A. Bazin (FR)	S. Gaillard (FR)	D. Locatelli (IT)	R. Sekula (US)
R. Behr (DE)	P. Gardner (US)	D. Lubbe (ZA)	A. Sendegeya (RW)
H. Bertalanffy (DE)	E. Gay (FR)	V. Martino (IT)	A. Serrie (FR)
L. Borba (BR)	F. Gentili (CA)	C. Martins (BR)	C.C. Shen (TW)
G. Bovis (US)	B. George (FR)	T. Mathiesen (DK)	E. Simon (FR)
O. Bozinov (CH)	L. Giammattei (FR)	D. Mazzatenta (IT)	D. Solari (IT)
G. Brassier (FR)	L. Gilan (FR)	M. McDermott (US)	A. Stamm (BR)
M. Bruneau (BE)	A.W. Grande (DE)	T. Meling (NO)	A. Sufianov (RU)
R. Carrau (US)	M. Guk (UA)	J. Morcos (US)	C. Teo (AU)
J. Casselman (BE)	S. Hanakita (JP)	S. Muneza (RW)	L-M. Terrier (FR)
L. Cavallo (IT)	P. Herman (FR)	K. Ohata (JP)	J.M. Tew (US)
C. Chaalala (CA)	M. Hitier (FR)	A. Olivi (IT)	P.V. Theodosopoulos (US)
P.O. Champagne (CA)	N. Hopf (DE)	K. Oyama (JP)	N. Thomas (GB)
W.C. Chang (TW)	E. Houdart (FR)	H.H. Park (KR)	F. Tomasello (IT)
A. Chays (FR)	E. Jouanneau (FR)	E. Pasquini (IT)	P. Tran Ba Huy (FR)
S. Chibbaro (FR)	I. Kanaan (SA)	T. Passeri (FR)	Y.K. Tu (TW)
T. Civit (FR)	R. Kania (FR)	M.L. Pensak (US)	P. Vajkoczy (DE)
C. Clara (BR)	C. Karekezi (RW)	F. Pessina (IT)	H.R. Van Loveren (US)
J. Cornelius (DE)	J.T. Keller (US)	L. Poulsen (DK)	K. VanOverbeeke (NL)
V. Couloigner (FR)	M. Kohno (JP)	S. Puget (FR)	F. Veillon (FR)
J.C. De Battista (AR)	F. Kolb (FR)	I. Radovanovic (CA)	E. Vellutini (BR)
A.R. Dehdashti (US)	D.S. Kong (KR)	S.M. Raza (US)	E. Voormolen (NL)
A. Delitala (IT)	M. Labidi (CA)	L. Regli (CH)	K. Watanabe (JP)
P. Di Russo (IT)	L. Laccourreye (FR)	R. Reisch (CH)	Y. Yakkioi (NL)
J.L. Dietemann (FR)	J.A. Landeiro (BR)	P.H. Roche (FR)	A.S. Youssef (US)
I. Djennaoui (FR)	K.S. Lee (KR)	P. Rousseaux (FR)	F. Zenga (IT)
H. Dufour (FR)	J. Lehmborg (DE)	A. Samii (DE)	W. Zhu (CN)
A. Fava (IT)	S. Lieber (DE)	D. Scavarda (FR)	L. Zimmer (US)
M. Fornari (IT)	M.J. Link (US)	K. Schaller (CH)	M. Zuccarello (IT)