

ADVISORY COMMITTEE
 Jerry Bernholc David Keyes
 Thomas Sterling Warren Washington

Computer Science and Mathematics
A. B. Maccabe, Director
 L. M. Wolfe, Division Secretary

S. W. Poole, Chief Scientist and
 Director of Special Programs

J. Cobb, Lead, TeraGrid

T.C. Schulthess

Center For Engineering Science Advanced Research (CESAR)
 J. Barhen, Director

Center for Molecular Biophysics
 J. C. Smith, Director

Experimental Computing Laboratory (ExCL)
 J. S. Vetter, Director

Computer Science Research
 G. A. Geist
 C. Sonewald
 P. K. Agarwal
 D. E. Bernholc
 J. J. Billings^{5a}
 M. L. Chen
 X. Cheng
 J. J. Dongarra⁷
 W. R. Elwasif
 C. Engelmann
 S. S. Hampton⁵
 G. Kamath⁵
 G. H. Kora⁸
 J. A. Kohl
 A. Longo²
 X. Ma²
 T. J. Naughton
 H. H. Ong
 B-H. Park
 N. F. Samatova²
 S. L. Scott
 A. Shet^{5a}
 A. Tikotekar^{5a}
 G. R. Vallee
 S. Vazhkudai
 M. Wolf²

Future Technologies
 J. S. Vetter
 D. L. Holder
 G. Marin
 C. B. McCurdy⁵
 J. S. Meredith
 K. J. Roche
 P. C. Roth
 K. L. Spafford
 T. L. Sterling^{2a}
 O. O. Storaasli
 V. Tipparaju

Application Performance Tools
 R. Graham
 T. S. Darland
 R. F. Barrett
 L. G. Broto⁵
 O. Hernandez
 S. W. Hodson
 T. R. Jones
 R. H. Keller⁵
 G. A. Koenig
 J. A. Kuehn
 J. S. Ladd

Computational Engineering and Energy Sciences
 J. A. Turner
 T. S. Darland
 B. Philip

Computational Mathematics
 E. F. D'Azevedo
 L. E. Thurston
 V. Alexiades⁷
 R. K. Archibald
 R. Deiterding
 G. I. Fann
 S. N. Fata
 L. J. Gray
 C. S. Groer
 R. Hartman-Baker⁶
 J. C. Hill
 J. Jia⁵
 A. K. Khamayseh
 M. R. Leuze
 Y. Ou⁸
 S. Pannala
 P. Plechac²
 A. Salvadori^{2a}

Statistics and Data Science
 A. B. Maccabe (acting)
 L. E. Thurston
 B. L. Jackson
 G. Ostrouchov
 L. C. Pouchard
 D. D. Schmoeyer
 D. A. Wolf

Computational Earth Sciences
 J. B. Drake
 C. Sonewald
 M. L. Branstetter
 D. J. Erickson
 K. J. Evans
 M. W. Ham
 F. M. Hoffman
 R. T. Mills
 J. B. White^{5a}
 P. H. Worley

Computational Astrophysics
 A. Mezzacappa^{6a}
 P. A. Boyd
 C. Y. Cardall^{6a}
 E. Endeve^{5,6a}
 H. R. Hix^{6a}
 E. Lentz^{5,6a}
 B. Messer^{6a}

Complex Systems
 J. Barhen
 P. A. Boyd
 Y. Y. Braiman
 C. W. Glover
 T. S. Humble
 N. Imam
 E. V. Kazantseva⁵
 S. M. Lenhart⁷
 B. Liu
 L. E. Parker⁷
 N. S. V. Rao
 D. B. Reister⁷
 F. M. Rudakov³
 D. R. Tufano
 B. D. Sullivan

Computational Chemical Sciences
 R. J. Harrison
 L. E. Thurston
 E. Apra
 J. Bernholc^{2a}
 A. Beste⁸
 E. Cruz-Siva⁵
 T. Fridman⁸
 M. Goswami⁵
 J. Huang⁵
 W. Lu²
 V. Meunier
 M. B. Nardelli²
 C. Pan
 W. A. Shelton
 B. G. Sumpter

Computational Materials Science
 J. C. Wells
 K. L. Lewis
 G. Alvarez^{6a}
 R. M. Day⁸
 Y. Gao²
 A. A. Gorin
 I. Jouline²
 P. R. Kent⁸
 T. A. Maier^{6a}
 D. M. Nicholson
 P. K. Nukala
 B. Radhakrishnan
 G. B. Sarma
 S. Simunovic
 X-G. Zhang^{6a}

Operations Council

Finance U. F. Henderson	Technical Information and Communications B. A. Riley ^{6a}
Human Resources N. Y. Wright	D. L. Pack J. Gergel
Recruiter W. L. Peper K. B. Lasky	Facility 5600/5700 J. Gergel
Computer Security J. G. Winfree ⁶	ESH/Safety Officer D. L. Pack
Quality Assurance L. C. Pouchard ⁵	CSB Computing Center Manager M. W. Dobbs ⁵
Division Training Officer L. M. Wolfe	

¹Co-op ^{2a}Joint Faculty/^{2a}ORISE Faculty
³Wigner Fellow ⁴Householder Fellow
⁵Postdoc/^{5a}Postmaster ⁶Dual Assignment/^{6a}Matrix/^{6b} off-site assign.
⁷Part-time ⁸JICS