

List of supporters

**for the petition letter of the surface/interface science user community
addressed to ESRF management,
Council and Science Advisory Committee.**

Current as of May 10th, 2011

1. Aruta Carmela, Universita' di Napoli "Federico II", ITA
2. Beaurepaire Eric, Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg (IPCMS), FRA
3. Bedzyk Michael J., Northwestern University, Evanston, USA
4. Beni Alessandra, EMPA - Materials Science & Technology, Dübendorf, SUI
5. Bilderback Don, CHESS - Cornell University, Ithaca, USA
6. van Bokhoven Jeroen A., ETH Zurich and Swiss Light Source, SUI
7. Brandt Martin S., Walter Schottky Institut der Technischen Universität München, GER
8. Buck Manfred, University of St Andrews, GBR
9. Bunk Oliver, Paul Scherrer Institut / Swiss Light Source, Villingen, SUI
10. Busse Carsten, Universität zu Köln, GER
11. Cao Lixin, Institute of Physics, Chinese Academy of Sciences, CHN
12. Chainani Ashish, SPring-8 / RIKEN Harima Institute, Kouto, JPN
13. Claessen Ralph, Universität Würzburg, GER
14. Coraux Johann, Institut Néel, CNRS-UJF, Grenoble, FRA
15. Duhm Steffen, Chiba University, JPN
16. Drube Wolfgang, Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY), Hamburg, GER
17. Fadley Charles S., LBNL, University of California, Berkeley, USA
18. Falta Jens, Universität Bremen, GER
19. Fauth Kai, Universität Würzburg, GER
20. Flege Jan Ingo, Universität Bremen, GER
21. Gerlach Alexander, Universität Tübingen, GER
22. Gottfried Michael, Universität Erlangen-Nürnberg, GER
23. Gros-Jean Mickael, STMicroelectronics, Crolles, FRA
24. Gruender Yvonne, University of Manchester, GBR
25. Gupta Ajay, Indore Center, University Campus Indore, IND
26. Holy Vaclav, Masarykova Univerzita, CZE
27. Hsu Chia-Hung, National Synchrotron Radiation Research Center, Hsinchu, Taiwan
28. Johnson Robert, Universität Hamburg, GER
29. Jones Robert G., University of Nottingham, GBR
30. Jourmard Isabelle, SPINTEC (CEA / CNRS) Grenoble, FRA

31. Kazimirov Alexander, CHESS - Cornell University, Ithaca, USA
32. Kera Satoshi, Chiba University, JPN
33. Kobayashi Keisuke, SPring-8, Kouto, JPN
34. Koch Norbert, Humboldt Universität Berlin, GER
35. Lagomarsino Stefano, CNR - Universita' La Sapienza, Roma, ITA
36. Lamberti Carlo, Università Degli Studi Di Torino, ITA
37. Lee Tien-Lin, Diamond Light Source Ltd., Oxfordshire, GBR
38. Lindsay Robert, University of Manchester, GBR
39. Lobo-Checa Jorge, Centre d'Investigació en Nanociència i Nanotecnologia (CIN2), ESP
40. Lucas Christopher, University of Liverpool, GBR
41. Lyman Paul, Univ. of Wisconsin-Milwaukee, USA
42. Magnussen Olaf, Universität Kiel, GER
43. Martin François, CEA-LETI, MINATEC Campus Grenoble, FRA
44. Martinez Eugénie, CEA-LETI, MINATEC Campus Grenoble, FRA
45. Martin-Gago Jose A., Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, ESP
46. Mascaraque Susunaga Arantzazu, Universidad Complutense de Madrid, ESP
47. Matena Manfred, Donostia International Physics Center (DIPC), San Sebastian, ESP
48. McGrath Ronan, The University of Liverpool, GBR
49. Meneghini Carlo, Università di Roma tre, ITA
50. Meyerheim Holger L., Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Halle, GER
51. Mi Yanyu, French Atomic Energy Committee, CEA-Saclay, FRA
52. Michel Enrique G., Universidad Autonoma de Madrid, ESP
53. Michely Thomas, Universität zu Köln, GER
54. Moritz Wolfgang, Ludwig-Maximilians Universität München, GER
55. Mugarza Aitor, Institut Català de Nanotecnologia (ICN), Universitat de Barcelona, ESP
56. Murphy Bridget, Universität Kiel, GER
57. Novikov Dmitri, Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY), Hamburg, GER
58. Ortega Enrique, Universidad del País Vasco UPV/EHU, San Sebastian, ESP
59. de Oteyza Dimas G., Donostia International Physics Center, San Sebastian, ESP
60. Ott Noémie, EMPA - Materials Science & Technology, Dübendorf, SUI
61. Reinert Friedrich Th., Universität Würzburg, GER
62. Renault Olivier, CEA-LETI, MINATEC Campus Grenoble, FRA
63. Renner Frank U., Max-Planck-Institut für Eisenforschung, Düsseldorf, GER
64. Reuter Karsten, Technische Universität München, GER
65. Schäfer Jörg, Universität Würzburg, GER
66. Schmidt, Thomas, Universität Bremen, GER
67. Schmutz Patrik, Eidgenössische Technische Hochschule (ETH) Zurich, SUI
68. Schreiber Frank, Universität Tübingen, GER
69. Schroeder Thomas, Materials Research, IHP Frankfurt (Oder), GER
70. Sokolov Nikolai, Ioffe Physical-Technical Institute, St. Petersburg, RUS
71. Sokolowski Moritz, Universität Bonn, GER
72. Steinrück Hans-Peter, Universität Erlangen-Nürnberg, GER
73. Stöhr, Meike, Zernike Institute for Advanced Materials, University of Groningen, NED
74. Subach Sergey, Forschungszentrum Jülich, GER
75. Suturin Sergey, Ioffe Physical-Technical Institute, St. Petersburg, RUS

76. Svensson Svante, Uppsala University, SWE
77. Tait Steve L., Indiana University, Bloomington, USA
78. Takata Yasutaka, SPring-8 / RIKEN Harima Institute, Kouto, JPN
79. Tautz F. Stefan, Forschungszentrum Jülich, GER
80. Tegeder Petra, Freie Universität Berlin, GER
81. Thiess Sebastian, Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY), Hamburg, GER
82. Thornton Geoff, Department of Chemistry, University College London, GBR
83. Tolkiehn Martin, Deutsches Elektronen Synchrotron (DESY), Hamburg, GER
84. Torrelles Xavier, Institut de Ciència de Materials de Barcelona ICMAB (CSIC), ESP
85. Tougaard Sven, University of Southern Denmark, Odense, DEN
86. Ueno Nobuo, Chiba University, JPN
87. Umbach Eberhard, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), GER
88. Wolf Martin, Fritz-Haber-Institut der Max Planck Gesellschaft, Berlin, GER
89. Wollschläger Joachim, Universität Osnabrück, GER
90. Woodruff D. Phil, University of Warwick, GBR
91. Zhou Xingjiang, National Laboratory for Superconductivity (NLSC), Beijing, CHN
92. Zojer Egbert, Technische Universität Graz, AUT