

List of Participants IRIS 10

Name	First name	Organisation
Ackermann	Dieter	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Back	Birger	Physics Division, Argonne National Laboratory, Argonne, USA
Becchetti	Frederick D.	University of Michigan-Ann Arbor, USA
Block	Michael	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Dickel	Timo	Justus-Liebig-Universität, Giessen, Germany
Dillmann	Iris	Univ. Giessen & GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Dressler	Rugard	Laboratory for Radiochemistry and Environmental Chemistry, PSI, Villigen, Switzerland
Düllmann	Christoph E.	Helmholtz-Institut Mainz (HIM), Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Dvořák	Jan	Helmholtz-Institut Mainz (HIM), Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Eberhardt	Klaus	Inst. für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Eichler	Robert	Laboratory for Radiochemistry and Environmental Chemistry, PSI, Villigen, Switzerland
Even	Julia	Inst. für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Fomichev	Andrey	Flerov Lab. of Nucl. Reactions, JINR, Dubna, Russia
Geissel	Hans	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Gorshkov	Alexander	TU München, Inst. für Radiochemie, Garching, Germany
Greiner	Walter	Frankfurt Institute for Advanced Studies, Germany
Hessberger	Fritz Peter	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Heinz	Sophia	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Hild	Daniel	Inst. für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Kindler	Birgit	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Kozulin	Eduard	Flerov Lab. of Nucl. Reactions, JINR, Dubna, Russia
Kratz	Jens Volker	Inst. für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Krücken	Reiner	TU München, Garching, Germany
Lommel	Bettina	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany

List of Participants IRIS 10

Name	First name	Organisation
Martinez-Pinedo	Gabriel	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Nociforo	Chiara	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Novikov	Yuri	PNPI, Gatchina, Russia
Pershina	Valeria	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Plaß	Wolfgang	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Pollarolo	Giovanni	Dipartimento di Fisica Teorica, Università di Torino, Turin, Italy
Popeko	Andrey	Flerov Lab. of Nucl. Reactions, JINR, Dubna, Russia
Rejmund	Maurycy	GANIL, VAMOS, Caen, France
Sarén	Jan	Dept. of Physics, Univ. of Jyväskylä, Finland
Savajols	Hervé	GANIL, Caen, France
Schädel	Matthias	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Schausten	Brigitta	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Scheidenberger	Christoph	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Schmitt	Christelle	GANIL, Caen, France
Stodel	Christelle	GANIL, Caen, France
Trautmann	Norbert	Inst. für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Türler	Andreas	Labor für Radio- und Umweltchemie, PSI, Villigen & Univ. Bern, Switzerland
Uusitalo	Juha	Dept. of Physics, Univ. of Jyväskylä, Finland
Vascon	Alessio	Inst. für Kernchemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Germany
Weick	Helmut	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Winfield	John	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Winkler	Martin	GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt, Germany
Yakushev	Alexander	TU München, Inst. für Radiochemie, Garching, Germany
Zagrebaev	Valery	Flerov Lab. of Nucl. Reactions, JINR, Dubna, Russia