

2. MSNano conference:

- 1st day : Friday the 1st of July 2016 : 4th MSNano workshop

Time	Talk	Session/Chair
8h00 - 8h30	Registration	
8h30 - 8h45	Welcome (D. Sébilleau, H. Ebert) Obituaries : W. Temmerman (H. Ebert) Z. Wu (A. Marcelli)	
8h45 - 9h10	M. Cammarata : « Time-resolved XAS experiments »	Time-resolved/K. Hatada
9h10 - 9h35	A. Di Cicco : »FEL «	Time-resolved/K. Hatada
9h35 - 10h00	O. Šipr	SPR-KKR/A. Gellé
10h00 - 10h15	Coffee break	
10h15 - 10h40	H. Ebert	SPR-KKR/A. Gellé
10h40 - 11h05	C. R. Natoli	Multichannel/H. Ebert
11h05 - 11h30	P. Krüger	Multichannel/H. Ebert
11h30 - 11h55	A. Taranukhina	Multichannel/H. Ebert
11h55 - 12h50	Lunch break	
12h50 - 13h15	P. Turban/S. Gangopadhyay : « BEEM experiment »	BEEM/T. Fujikawa
13h15 - 13h40	K. Hatada : « MS Theory of BEEM »	BEEM/T. Fujikawa
13h40 - 14h05	C. Godet	Plasmons/P. Krüger
14h05 - 14h30	T. Fujikawa	Plasmons/P. Krüger
14h30 - 14h55	J. Minár : « The ESL library »	Data format/P. Krüger
14h55 - 15h10	Coffee break	
15h10 - 15h35	D. Sébilleau : « MS theory of EELS »	MsSpec/C. Natoli
15h35 - 16h00	R. Choubisa : « MS theory of (e ⁻ ,2e ⁻) spectroscopy »	MsSpec/C. Natoli
16h00 - 16h25	T. Jaouen: « Mg incorporated in MgO/Ag »	MsSpec/C. Natoli
16h25 - 16h50	W. Chu :	Varia/D. Sébilleau
16h50 - 17h15	C. Zou :	Varia/D. Sébilleau
17h15 - 17h40	T. Miyanaga :	Varia/D. Sébilleau
17h40 - 18h40	Round table: « <i>How to extend the ideas of the MSNano network and federate multiple scattering at European level?</i> »	Varia/D. Sébilleau and H. Ebert
18h40 - 19h00	Conclusion (D. Sébilleau, H. Ebert)	
19h00 - 22h30	Conference dinner	

- 2nd day : Saturday the 2nd of July 2016

A tribute to Rino Natoli for his 75th birthday

Time	Talk	Session/Chair
8h30 - 9h00	Welcome (D. Sébilleau, A. Di Cicco)	
9h00 - 9h30	F. Palumbo (Frascati) : «Recollections of Rino Natoli»	/C. S. Fadley
9h30 - 9h45	R. Gunnella (Camerino) :	/C. S. Fadley
9h45 - 10h00	K. Hatada (Rennes) :	/C. S. Fadley
10h00 - 10h15	S. Di Matteo (Rennes) :	/C. S. Fadley
10h15 - 10h30	D. Foulis (Grenoble) :	/C. S. Fadley
10h30 - 10h45	A. Taranukhina (Rostov on Don) :	/C. S. Fadley
10h45 - 11h00	Coffee break	
11h00 - 11h15	P. Krüger (Chiba) :	/J. J. Rehr
11h15 - 11h30	N. Perkins (Minneapolis) :	/J. J. Rehr
11h30 - 11h45	Y. Joly (Grenoble) :	/J. J. Rehr
11h45 - 12h00	C. Brouder (Paris) :	/J. J. Rehr
12h00 - 12h15	Video messages : K. Hayakawa (Frascati), D. Cabaret (Paris), F. Da Pieve (Brussels)	/J. J. Rehr
12h15 - 13h30	Lunch break	
13h30 - 14h00	C. S. Fadley (Berkeley) :	/N. Perkins
14h00 - 14h30	J. J. Rehr (Seattle) :	/N. Perkins
14h30 - 15h00	M. A. Van Hove (Hong-Kong) :	/N. Perkins
15h00 - 15h30	H. Daimon (Nara)	/N. Perkins
15h30 - 15h45	Coffee break	
15h45 - 16h00	H. Ebert (Münich)	/M. A. Van Hove
16h00 - 16h15	R. Zeller (Jülich) :	/M. A. Van Hove
16h15 - 16h30	P. Sainctavit (Paris) :	/M. A. Van Hove
16h30 - 16h45	A. Marcelli (Frascati) :	/M. A. Van Hove
16h45 - 17h00	F. Solal (Rennes) :	/M. A. Van Hove
17h00 - 17h15	O. Šipr (Prague) :	/H. Daimon
17h15 - 17h30	J. García (Saragosse) :	/H. Daimon
17h30 - 17h45	T. Fujikawa (Chiba) :	/H. Daimon
17h45 - 18h00	M. Pedio (Trieste) :	/H. Daimon
18h00 - 18h15	A. Filliponi (L'Aquila) :	/H. Daimon
18h15 - 18h30	Conclusion : C. R. Natoli	