

TERÇA-FEIRA, 13 DE OUTUBRO

Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6, IV e VI
15h00m	Entrega dos materiais do 10.o CBPol na Secretaria do evento						
19h30m	Abertura						
20h30m	Show Típico						
21h30m	Coquetel						

QUARTA-FEIRA, 14 DE OUTUBRO

Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6, IV e VI
08h30m	Palestra Plenária 1	Rudolf Pfaendner - Ciba Lampertheim GmbH, Alemanha How will additives shape the future of plastics.					
09h30m – 10h00m – COFFEE BREAK							
	Compósitos e Nanocompósitos	Técnicas de Caracterização e Normatização	Degradação e Reciclagem	Biopolímeros	Estrutura e Propriedades		
10h00m	Pal. Destaque 1 Luiz Henrique Caparelli Mattoso EMBRAPA - CNPDIA	Pal. Destaque 2 Mauro Luciano Baesso DFI - UEM	Pal. Destaque 3 Adhemar Colla Ruvoilo Filho Dep. Química - UFSCar	Pal. Destaque 4 Pascal Dumy Univ. Joseph Fourier, França	Pal. Destaque 5 Volker Altstadt Univ. Bayreuth - Alemanha	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
10h30m	1021	692	628	285	249	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
10h50m	814	312	876	469	1010	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
11h10m	931	725	994	610	594	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
11h30m	991	744	741	615	369	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
11h50m	1287	234	818	836	785	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
12h10m – 14h00m - ALMOÇO							
Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6, IV e VI
14h00m	Palestra Plenária 2	Alun S. Vaughan - University of Southampton, Inglaterra Monomers, Macromolecules and Morphology: Crystallizing Polymers and Controlling Properties.					
	Compósitos e Nanocompósitos	Aplicações especiais	Reologia e Processamento	Biomateriais Poliméricos	Síntese e Proc. de Polimerização		
15h10m	Pal. Destaque 6 Osvaldo L. Casagrande Jr. IQ - UFRGS	Pal. Destaque 7 Ailton de Souza Gomes IMA - UFRJ	Pal. Destaque 8 Sebastião V. Canevarolo Jr DEMA - UFSCar	Pal. Destaque 9 Valdir Soldi Dep. Química - UFSC	Pal. Destaque 10 Reinaldo Giudici Escola Politécnica - USP	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
15h40m	619	1320	1011	229	1052	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
16h00m	687	693	1078	432	243	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
16h20m	553	492	1135	779	989	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
16h40m	789	526	465	827	959	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
1700m	1309	376	532	882	928	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
17h30m -19h00m – SESSÃO DE POSTER 1							
19h30m – HAPPY HOUR							

QUINTA-FEIRA, 15 DE OUTUBRO

Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6, IV e VI
08h30m	Palestra Plenária 3	Karl Schulte - Technical University of Hamburg-Harburg, Alemanha Synergistic properties in multiphase epoxy nanocomposites by incorporation of inorganic nanoparticles.					
09h30m – 10h00m – COFFEE BREAK							
	Compósitos e Nanocompósitos	Estrutura e Propriedades	Aplicações especiais	Biomateriais Poliméricos	Degradação e Reciclagem		
10h00m	Pal. Destaque 11 Laura Hecker de Carvalho DEMA - UFCG	Pal. Destaque 12 Maria Madalena de C. Forte Esc. de Engenharia - UFRGS	Pal. Destaque 13 Alain Derozier Univ. Joseph Fourier, França	Pal. Destaque 14 Luiz Henrique Catalani IQ - USP	Pal. Destaque 15 Derval dos Santos Rosa CEGS - UFABC	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
10h30m	278	803	343	945	1066	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
10h50m	867	892	377	880	1114	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
11h10m	967	422	808	1077	1152	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
11h30m	1249	624	327	1138	1450	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
11h50m	1402	1073	674	1242	1421	Mini-Curso 1	Mini-Cursos 2 a 4
12h10m – 14h00m – ALMOÇO							
Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
14h00m	Palestra Plenária 4	Redouane Borsali - CERMAV, França Glyco-Hybrid Block Copolymer Self-Assemblies					
	Compósitos e Nanocompósitos	Aditivos e Formulações	Blendas poliméricas	Biopolímeros	Reologia e processamento	Aplicações especiais	Síntese e Proc. de polimerização
15h10m	Pal. Destaque 16 Fernando Galembeck IQ - UNICAMP	Pal. Destaque 17 Regina Célia Reis Nunes IMA - UFRJ	Pal. Destaque 18 Maria Isabel Felisberti IQ - UNICAMP	Pal. Destaque 19 Pierre Labbé Univ. Joseph Fourier, França	Pal. Destaque 20 Nicole R. Demarquette Escola Politécnica - USP	Pal. Destaque 21 Max Malacria Univ. Pierre et Marie Curie, França	Pal. Destaque 22 Claudia Sayer Dep. Eng. Química - UFSC
15h40m	972	833	1198	893	1361	555	761
16h00m	929	231	1217	1056	1408	1070	394
16h20m	423	912	1053	1373	1470	960	337
16h40m – 17h10m – COFFEE BREAK							
17h20m	Palestra Plenária 5	Vencedor do Prêmio ABPOL Profa. ELOISA MANO A ser definido					
21h00m – 23h00m – JANTAR DE CONFRATERNIZAÇÃO							

SEXTA-FEIRA, 16 DE OUTUBRO

LIVRE ATÉ AS 15 horas

Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
15h00m	Palestra Plenária 6	Klaus Albert - Universität Tübingen - Tübingen, Alemanha Characterization of Molecularly Imprinted Polymers by Solid-State and Suspended-State NMR Spectroscopy.					
	Mesa Redonda	Palestras técnicas	Palestras técnicas	Palestras técnicas	Síntese e Proc. de Polimerização	Blendas Poliméricas	
16h10m	Compósitos, Nano-compósitos e Sustentabilidade. Constituição da Mesa: M. de Paoli (Moderador), Edson Simieli (Sabic), F. Galembeck (UNICAMP) Luiz A. Pessan (UFSCar).	16h10m-16h40 m Palestra Tec. 1	16h10-16h40 m Palestra Tec. 4	16h10-16h40 m Palestra Tec. 7	978	295	
16h30m					1005	309	
16h50m		16h40m-17h10m Palestra Tec. 2	16h40m-17h10m Palestra Tec. 5	16h40m-17h10m Palestra Tec. 8	248	636	
17h10m		17h10-17h40 m Palestra Tec. 3	17h10m-17h40 m Palestra Tec. 6	17h10m-17h40 m Palestra Tec. 9	851	868	
17h30m				853	1345		
18h00m	Palestra Plenária 7	Jan Feijen - Twente University, Holanda <i>In Situ</i> Forming Hydrogels for Protein Delivery and Tissue Engineering					
19h00m -20h30m – SESSÃO DE POSTER 2							
20h30m – HAPPY HOUR							

SÁBADO, 17 DE OUTUBRO

Horário	Auditório Petrobras	Sala BASF	Sala PURAC	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Sala 6
08h30m	Palestra Plenária 8	Laurence A. Belfiore - Colorado State University, USA Competitive interactions in macromolecule-metal complexes					
09h30m	Palestra Plenária 9	Alex Van Herk - Eindhoven University of Technology, Holanda Encapsulation of inorganic particles, an overview.					
10h30m – 11h00m – COFFEE BREAK							
	Compósitos e Nanocompósitos	Biopolímeros	Síntese e Proc. de Polimerização	Biomateriais Poliméricos	Mercado e Desenvolvimento Tecnológico		
11h00m	1118	1446	788	392	938		
11h20m	268	706	1035	1237	849		
11h40m	800	1456	675	1299	384		
12h00m -12h30m – SESSÃO DE PREMIAÇÃO DOS ALUNOS							
12h30m -13h30m – ASSEMBLEIA GERAL E POSSE DA NOVA DIRETORIA DA ABPol – ENCERRAMENTO							