



**MASSIN**  
M A D J I D S A M I I  
SOCIETY INTERNATIONAL OF NEUROSURGERY



Excellence  
Innovation  
Collegiality  
Family

### 1º MASSIN INTERIM METTING

Moderator & Comments: Felix Pahl - Brazil	
07:30 - 07:45	Aneurysms of the anterior Circulation - <b>Paulo Henrique Pires Aguiar</b> - Brazil
07:45 - 07:55	Discussão
07:55 - 08:10	By-pass Surgery for Aneurysms and Ischemia - <b>Jacques Morcos</b> - USA
08:10 - 08:20	Discussão
08:20 - 08:35	Brain stem Cavernomas - <b>Marcos Tatagiba</b> - Germany
08:35 - 08:45	Discussão
08:45 - 09:00	Samii's final Remarks

Moderator & Comments: Armando Basso - Argentina	
09:00 - 09:15	Intraoperative MRI - <b>Amir Samii</b> - Germany
09:15 - 09:25	Discussão
09:25 - 09:40	Endoscopic Approach to Sella and Supra-Sellar Tumors - <b>Eduardo Vellutini</b> - Brazil
09:40 - 09:50	Discussão
09:50 - 10:05	Temporal Lobe Epilepsy - Surgical Treatment - <b>Eliseu Paglioli</b> - Brazil
10:05 - 10:15	Discussão
10:15 - 10:45	Coffee Break
10:45 - 11:00	Brachial Plexus Surgery - <b>Flávio Leitão Filho</b> - Brazil
11:00 - 11:10	Discussão
11:10 - 11:25	Samii's final Remarks

Moderator & Comments: Volker Seifert - Germany	
11:25 - 11:40	Anterior Fossa Meningiomas - <b>Andres Cervio</b> - Argentina
11:40 - 11:50	Discussão
11:50 - 12:05	Venous problems after skull base surgery - <b>Chandranath Sen</b> - USA
12:05 - 12:15	Discussão
12:15 - 12:30	Vestibular Schwannomas - <b>Gustavo Adolpho Carvalho</b> - Brazil
12:30 - 12:40	Discussão
12:40 - 13:30	Lunch
13:30 - 13:45	Petroclival Meningiomas - <b>Ricardo Ramina</b> - Brazil
13:45 - 13:55	Discussão
13:55 - 14:10	Samii's final Remarks

Moderator & Comments: Luiz Roberto Aguiar - Brazil	
14:10 - 14:25	Lumbar Disk - Minimally Invasive Surgical Treatment - <b>Fernando Schmidt</b> - Brazil
14:25 - 14:35	Discussão
14:35 - 14:50	Cervical Disk - Surgical treatment - <b>Enrique Osorio</b> - Colombia
14:50 - 15:00	Discussão
15:00 - 15:15	Cranio-Cervical Junction Tumors - <b>José Alberto Landeiro</b> - Brazil
15:15 - 15:25	Discussão
15:25 - 15:40	Samii's final Remarks