

III Conferenza Internazionale Kaqun, Roma 13 e 14 settembre 2014. – 3<sup>rd</sup> International Kaqun Conference, Rome September 13<sup>th</sup> and 14<sup>th</sup> 2014.

Sheraton Golf Hotel Parco de' Medici, Via Rebecchini 39, Roma - Italy

**Gli effetti immunologici delle terapie con acqua Kaqun.** Casi clinici, ultimi risultati.

***The Immunological Meaning of the Kaqun Therapy.*** Case studies, newest achievements.

Sabato 13-9 Saturday 13-9					
	7,30 – 9,00	Registrazione partecipanti. <i>Registration of participants.</i>			
	9,00	Introduzione e saluti. <i>Introduction and greetings.</i>	Alessandro Bertolissi	Dott.	Direttore di Kaqun Italia. <i>Director of Kaqun Italy.</i>
	9,10	Prologo, panoramica. <i>Prologue, overview.</i>	Miklos Kasler	MD Ph.D. DSc.	Direttore generale dell'Istituto oncologico di Budapest. <i>Director General - National Institute of Oncology Budapest.</i>
	9,20	Importanza dei parametri citogenetici immuno-tossici nella prevenzione del cancro. Follow up studi. <i>Importance of cytogenetic immuno-toxic parameters in occupational cancer prevention by follow up studies.</i>	Anna Tompa	MD Ph.D. DSc.	Professoressa, vice direttrice Semmelweis University, Facoltà di Medicina, Dipartimento di Sanità Pubblica Budapest. <i>Professor, deputy-director - Semmelweis University, Faculty of Medicine, Department of Public Health Budapest.</i>
	9,50	Il ruolo dell'acqua Kaqun nella formazione di ossigeno radicale in vitro. <i>The role of Kaqun water in the formation of oxygen radical in vitro.</i>	Tibor Szarvas	MD DSc.	Professore, MTA, Isotope Research Institute Budapest. <i>Professor - MTA - Isotope Research Institute Budapest.</i>
	10,20	L'effetto dell'acqua Kaqun sul sistema immunitario in volontari sani. <i>The effect of KAQUN-water on the immune parameters of healthy volunteers.</i>	Anna Biró	Ph.D.	Capo del Dipartimento: Istituto Nazionale di Sicurezza Chimica - Dipartimento di Citogenetica e Immunologia, Biologo Budapest. <i>Head of Department: National Institute of Chemical Safety - Department of Citogenetics and Immunology, Biologist Budapest.</i>