

**36<sup>ème</sup> Congrès de l'International Society of  
Medical Hydrology  
& Climatology**  
**Porto du 25 au 28 juin 2008**  
**C-F Roques-Latrille (Toulouse)**

**1° Déroulement et organisation matérielle**

Le 36<sup>ème</sup> congrès de l'International Society of Medical Hydrology & Climatology s'est tenu à Porto du 25 au 28 Juin 2008. 150 personnes environ ont participé à cette manifestation biennale. Le niveau qualitatif et quantitatif était comparable à celui de la précédente rencontre (Istanbul, 2006). Globalement, on peut dire que le niveau de ce congrès est comparable à celui de n'importe quelle société savante internationale. L'organisation matérielle était parfaite, le programme social convivial et artistique à la fois. Les sessions scientifiques avaient lieu dans un grand hôtel de Porto ; elles étaient parfaitement organisées et se sont déroulées de parfaite façon avec un respect du programme et des horaires à souligner.

**2° Données scientifiques, aspects quantitatifs**

On présente ci-après les divers travaux exposés en tenant compte de la nature de la présentation, du pays d'origine. Ainsi 60 communications orales et 50 posters ont-ils été offerts à l'examen des congressistes.

Pays	Key-note lectures	Présentations orales	Posters	Total
Albanie			1	1
Allemagne	3	1		4
Argentine		1		1
Bulgarie			1	1
Canada		3		3
Croatie			2	2
Espagne	2	1	8	11
Finlande		1		1
France	9	4	2	15
Hongrie	4	6	2	12
Israël	1			1
Italie	5	0	3	8
Japon		3	2	5

Pays	Key-note lectures	Présentations orales	Posters	Total
Portugal	1	5	22	28
Roumanie	3	2	4	9
Russie		1		1
Serbie			1	1
Turquie	3	1	1	5
USA	1			1
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>110</b>

On peut noter la très grande importance de la participation française très en hausse par rapport au Congrès d'Istanbul où elle était déjà significative.

### 3° Thématiques

THÉMATIQUES	Key note lectures	Présentations orales	Posters	Total
Études cliniques	5	8	21	34
Études biologiques	8	9	10	27
Revues	10		3	13
Organisationnel	7	7	12	26
Technologie	1	2	1	4
Sécurité	1	2	3	6
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>50</b>	<b>110</b>

On observe donc que les thématiques sont les thématiques habituelles. Les études cliniques constituent un tiers de la production. Mais le nombre des travaux cliniques admis à la présentation orale est assez modeste. L'étude *stop-tag* s'est avérée la plus originale par sa thématique. L'étude *thermarthrosose* dont on présentait la méthodologie et les résultats préliminaires sur le critère principal a été jugée très impressionnante. Elle constitue à ce jour le plus important essai clinique thermal contrôlé. On regrettera le peu de travaux sur la technologie et la sécurité.

### 4° Données scientifiques, aspects qualitatifs

Le niveau qualitatif des travaux présentés n'appelait pas d'observation particulière ; les communications étaient parfaitement à leur place. La seule chose que l'on puisse regretter fut l'absence ou quasi-absence de certaines équipes importantes d'Italie, de Turquie, des Pays-Bas, d'Autriche qui avaient, ces toutes dernières années, produit des travaux de grand intérêt.

### 5° Remarques générales et conclusions

Au total un très bon congrès, intéressant, bien structuré, remarquablement organisé par Pedro Cantista et son équipe. Il fournit une bonne base qualitative et quantitative pour

l'organisation du prochain congrès qui se tiendra à Paris du 23 au 26 Juin 2010. Nous espérons y accueillir nombreux les lecteurs de *la Presse thermale et climatique* bien sûr comme auditeurs mais plus encore comme auteurs. Beaucoup de thermalistes français ont des choses à exposer ; le congrès de Paris est une opportunité très grande de faire connaître leur engagement et leurs travaux. Nous sommes à leur disposition aussi bien pour les conseiller que pour les aider concrètement.

