

Doctorats
Honoris Causa

25 novembre 2004

Université de la Méditerranée



Doctorats
Honoris
Causa

25 novembre 2004

Université de la
Méditerranée

Dr. Michael D. DAKE, Université de Stanford, Californie, USA
Présenté par les Pr. **Philippe PIQUET** et **JEAN-MICHEL BARTOLI**,
Faculté de Médecine

Pr. Per MARTIN-LÖF, Université de Stockholm, SUÈDE
Présenté par le Dr. **Jean-Yves GIRARD**, Directeur de Recherche
CNRS, Faculté des Sciences

Pr. Giulio RELINI, Université de Gênes, ITALIE
Présenté par le Dr. **Denise BELLAN-SANTINI**, O.S.U.

Pr. Yuri BANDAZHEVSKI, Institut de Médecine Générale de Gomel,
BIÉLORUSSIE
Présenté par le Pr. **Yvon BERLAND**, Président de l'Université de la
Méditerranée

Doctorats Honoris Causa



Professeur **BANDAZHEVSKI**



Le Professeur Yuri Ivanovitch Bandazhevski, Docteur en Médecine et Anatomo-pathologiste, est nommé en 1990 Recteur de l'Institut Gomel en Biélorussie, zone, très touchée par les retombées de Tchernobyl. Il étudie, en collaboration avec son épouse, Pédiatre et Cardiologue, les effets du Césium 137 sur les enfants. Il met en évidence une relation quantifiable entre la dose de radioactivité mesurée dans l'organisme et la gravité des symptômes. En 1999, il rend publics ses résultats. Quelques temps après, il est arrêté dans le cadre d'un décret "antiterroriste".

Rédacteur de publications scientifiques forcément en nombre restreint et de deux ouvrages, titulaire de prix scientifiques pour la qualité de ses travaux dans les domaines de la radiobiologie et de la radiopathologie, il a apporté une contribution déterminante à la connaissance des effets bio-cliniques des radionucléides incorporés dans les organismes humains et animaux dans les conditions de l'irradiation interne liée notamment à la contamination des sols par le Césium 137. Cet isotope radioactif remis en lumière par l'accident de Tchernobyl est véhiculé en suspension dans les aérosols atmosphériques et déposé dans le sol qui constitue son réservoir préférentiel. Les travaux du Professeur Bandazhevski ont porté surtout sur les effets structurels et fonctionnels de l'incorporation des radionucléides au cours de la grossesse mettant ainsi en évidence la radiotoxicologie maternelle, foetale et néo-natale. En outre, ses études sur la pathologie thyroïdienne et cardiaque liées à l'exposition au Césium 137 ont amené des résultats très importants qui ont suscité l'intérêt de la communauté scientifique internationale. Notamment, la description de la cardiomyopathie retrouvée chez le jeune enfant, l'adolescent et l'adulte, caractérisée par une dégénérescence irréversible, dans certaines conditions, du muscle cardiaque, a fait progresser les connaissances des risques à court, moyen et long termes liés aux accidents nucléaires et des relations entre les doses reçues, les débits de doses et les troubles organiques structurels et fonctionnels. La plupart des travaux réalisés en expérimentation animale et en épidémiologie humaine sur les pathologies d'origine congénitale renforcent les craintes émises par de nombreux scientifiques en ce qui concerne les effets toxiques à long terme des faibles doses de Césium 137 et la nécessité de suivre avec rigueur aux plans cliniques et biologiques les populations exposées. Les travaux du Professeur Yuri Ivanovitch Bandazhevski ont été de nature à apporter des réponses déterminantes à ces questions et méritent toute l'attention et la reconnaissance de la communauté scientifique.

Doctorats Honoris Causa ...

...de 1967 à 2003

CID DOS SANTOS	Portugal	1986	L. BOLLIS	Suisse	1998	O. JARDETZKY	U.S.A.
DADI	Italie		E. MIHICH	U.S.A.		K. SIEGBAHN Prix Nobel	Suède
J.N. NALLY	Suisse		T. MUNSAT	U.S.A.		H. WHITING	Norvège
E. FOREST	U.S.A.		L.P. ROWLAND	U.S.A.		L. WILSON	U.S.A.
MAC ILWAIN	Grande Bretagne	1987	F. BROOKS	U.S.A.		A. SEN Prix Nobel	U.S.A.
T.A. LAMBO	Suisse		B. CHABNER	U.S.A.		I. MAUMENEE	U.S.A.
O. SWENSON	U.S.A.		P.J. DYCK	U.S.A.	1999	J. BOTELLA LLUSIA	Espagne
Lord J. WALTON of DETCHANT	Grande Bretagne		H. ROHRER Prix Nobel	U.S.A.		D. COLLEN	Belgique
P.R. OWEN	Grande Bretagne		M. SOEJONO	Indonésie		S. DIMAURO	U.S.A.
Z.J. BOWERS	U.S.A.	1988	V. ASKANAS	U.S.A.		R. DUGDALE	U.S.A.
P. FRANCHIMONT	Belgique		R. BERGUER	U.S.A.		D. SPIEGEL	U.S.A.
L.J. BAUME	Suisse		A. BETTARELLO	Brésil	2000	C.R. CONTI	U.S.A.
J. DACIE	Grande Bretagne		A. DAVIGNON	Canada		G. HOOFT Prix Nobel	Hollande
C. GAJDUSEK Prix Nobel	U.S.A.	1989	W.K. ENGEL	U.S.A.		J.M. LAWRENCE	U.S.A.
J. GIBBS	U.S.A.		W. KIRKLIN	U.S.A.		L.M. SEIFORD	U.S.A.
A. TARSKI	U.S.A.		P. MUSTACCHI	U.S.A.		M. VELTMAN Prix Nobel	Hollande
Président HOUPHOUËT-BOIGNY	COTE D'IVOIRE	1990	TIMASHEFF	U.S.A.	2001	P.B. BENNETT	U.S.A.
C. DE DUVE Prix Nobel	Belgique		J.G. Mc LEOD	Australie		G. HUGHES	Grande Bretagne
R. HAAG	Allemagne		J. PORTER	U.S.A.		J.J. O'CONNOR	Grande Bretagne
H. SMITH	Grande Bretagne		W. BURGENDORFER	U.S.A.		J.A. VENABLES	U.S.A.
R.D. ADAMS	U.S.A.	1991	J.G. Mc DADE	U.S.A.	2002	M. AEBI	Canada
A. MARGULIS	U.S.A.		G. DASH	U.S.A.		S. BAND HORWITZ	U.S.A.
M. AMENT	U.S.A.	1992	W. ARNOLD	U.R.S.S.		J.M.L. CHOWNING	U.S.A.
Sir A. HUXLEY	Grande Bretagne		D. CARSON	U.S.A.		K. DAI	Chine
H. RAPPAPORT	U.S.A.		J. DREZE	Belgique		A. SARKÖZY	Hongrie
S. REFSUM	Norvège		J.M. PERES TORNEDO	Espagne	2003	V. CHVÁTAL	U.S.A.
M. SCHOU	Danemark		H.G. SCHWARZACHER	Autriche		T. FUKUSHIMA	U.S.A.
B. BENACERAF Prix Nobel	U.S.A.	1994	T. YAMAMURO	Japon		J. JASKOLD GABSZEWICZ	Belgique
I. GERASIMOV	U.R.S.S.		G. KARPATI	Canada		T.J. MARRIE	Canada
S. GLASHOW Prix Nobel	U.S.A.		W.J. KOLFF	U.S.A.		G.K. RADDA	Grande Bretagne
W.H. HENDREN	U.S.A.	1995	A. AESCHLIMANN	Suisse		M. KOSHIBA	Japon
A. QUENUM COMLAN	Congo		M.V. ALFIMOV	U.R.S.S.			
R. KADISON	U.S.A.		W.I. MINKIN	U.R.S.S.			
H. KLINCKMAN	Allemagne	1996	MULLER	Suisse			
S. MASSRY	U.S.A.		D.H. WALKER	U.S.A.			
			V. BONOMINI	Italie			
			L. MAIANI	Italie			
		1997	P.I. BRANEMARK	Suède			
			A.M. DAVISON	Grande Bretagne			
			C.A. DINARELLO	U.S.A.			
			J.L. STEIN	U.S.A.			
			D. STULBERG	U.S.A.			