









IL COMITATO SCIENTIFICO DI MITOCON

Il Comitato Tecnico-Scientifico di Mitocon è costituito oggi da 16 membri selezionati tra i massimi esperti mondiali di malattie mitocondriali. Identifica e propone programmi di lavoro e di ricerca finalizzata allo sviluppo delle conoscenze scientifiche e mediche per la cura delle malattie di origine mitocondriale. Seleziona quindi i progetti da finanziare avvalendosi del processo di *peer review* (revisori tra pari) e ne segue poi lo sviluppo.







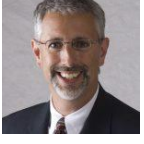
	Enrico Bertini Unità di Malattie Neuromuscolari e Neurodegenerative – Laboratorio di Medicina Molecolare – Dipartimento di Neuroscienze e Neuroriabilitazione, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma	Laurence A. Bindoff Helse Professor & Consultant Neurologist – Department of Neurology Haukeland University Hospital, Bergen, Norway	
	Valerio Carelli Professore, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche (ISNB), Ospedale Bellaria, Unità di Neurologia, Dipartimento di scienze biomediche e neuromotorie (DIBINEM) – Università di Bologna	Patrick Chinnery Professor of Neurology and Head of the Department of Clinical Neurosciences at the University of Cambridge, MRC – Mitochondrial Biology Unit, Cambridge – UK	
	Massimiliano Filosto Responsabile del Centro ERN EURO-NMD per lo Studio delle Malattie Neuromuscolari, U.O. Neurologia, ASST Spedali Civili ed Università degli Studi di Brescia	Amy Goldstein Division of Human Genetics – Areas of Expertise: Mitochondrial disease, Clinical child neurology, Children’s Hospital of Philadelphia	
	Thomas Klopstock Speaker of the German Network for Mitochondrial Disorders (mitoNET), Friedrich-Baur-Institute, Dept. of Neurology, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Germany	Costanza Lamperti Dipartimento Neurogenetica Molecolare – Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Milano	

Mitocon - Insieme per lo studio e la cura delle Malattie Mitocondriali - ONLUS

CF: 97488070588 Iscritta al Registro del Volontariato della Regione Lazio – Sezione II n° 705 del 8/9/2008

Sede legale: Via Francesco Benaglia,13 00153 Roma - Tel. 06 66991 333/334 - Contact center pazienti: 340 7569156

Sito internet: www.mitocon.it E-mail: info@mitocon.it PEC: mitocononlus@pec.it

	<p>Michelangelo Mancuso U.O. di Neurologia – Neurofisiopatologia, Dipartimento Aziendale di Neuroscienze – Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana/Università di Pisa</p>	<p>Robert McFarland MA PhD MRCP MRCPCH, Professor of Paediatric Mitochondrial Medicine and Consultant Paediatric Neurologist , Head of Dept of Paediatric Neurology & Neurodisability GNCH – Newcastle University – UK</p>	
	<p>Julio Montoya Professor of Biochemistry and Molecular Biology, Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular – Universidad de Zaragoza (Spain)</p>	<p>Olimpia Musumeci Professore Aggregato e Ricercatore di Neurologia , Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, U.O.C. di Neurologia e Malattie Neuromuscolari – AOU Policlinico “G. Martino”, Messina</p>	
	<p>Serenella Servidei Direttore Neurofisiopatologia (UOC), Dirigente Medico responsabile di Struttura Complessa, Professore associato Neurologia, Istituto di Neurologia, Università Cattolica del Sacro Cuore – Roma</p>	<p>Valeria Tiranti Dipartimento Neurogenetica, Molecolare Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Milano</p>	
	<p>Philip E Yeske Science/Alliance Officer, UMDF – United Mitochondrial Disease Foundation – USA</p>	<p>Massimo Zeviani Director of the MRC Mitochondrial Biology Unit, Cambridge, UK</p>	