



**Determinazione del Responsabile Ufficio Formazione n° 400 del 29 APR. 2015**

**Oggetto: Aggiornamento obbligatorio, Dirigente Medico, Dott. Doneddu Giuseppe.**

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda Ospedaliera a partire dal 29 APR. 2015 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

**Il Responsabile dell'Ufficio Formazione**

- Visto** il D. Lgs. n. 502/92 e successive modificazioni ed integrazioni;
- Viste** le Leggi Regionali n. 10/2006 e n. 05/2007;
- Vista** la Deliberazione n. 263 del 04.03.2015, con la quale il commissario Straordinario ha autorizzato il Responsabile dell'Ufficio Formazione Dott. Andrea Corrias, a predisporre le determinazioni;
- Vista** la comunicazione Prot. n° 55 del 14.04.2015, con la quale il Direttore del Dipartimento Medicina Interna ha fatto richiesta di comando obbligatorio per aggiornamento, in favore del Dirigente Medico Dott. Doneddu Giuseppe;
- Ritenuto** di dover autorizzare la partecipazione del Dott. Doneddu Giuseppe al Congresso: "13° Congresso biennale European Society of Magnetic Resonance in Neuropediatrics (ESMRN) " che si terrà a Porto dal 13.05.2015 al 16.05.2015, per un importo presunto complessivo di € 1.850,00 (milleottococinquanta euro) come da documentazione allegata per farne parte integrale e sostanziale;
- Considerato** che tale spesa ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici – Dipartimento Medicina Interna - anno 2015, di cui risulta verificata la copertura finanziaria e che la liquidazione dei costi sostenuti dovrà essere effettuata previa trasmissione a cura del Dott. Doneddu Giuseppe ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'attestato di partecipazione al Congresso;

%



Segue determinazione n. 400 del 29 APR. 2015

## DETERMINA

Per i motivi esposti in premessa:

1. Autorizzare la partecipazione del Dott. Doneddu Giuseppe al Congresso: "13° Congresso biennale European Society of Magnetic Resonance in Neuropediatrics (ESMRN) " che si terrà a Porto dal 13.05.2015 al 16.05.2015.
2. Autorizzare il Dott. Doneddu a partire il giorno 12.05.2015 poiché gli orari dei voli non coincidono con l'inizio delle attività congressuali e a rientrare il giorno 17.05.2015 in quanto non ci sono voli che permettono il rientro, in giornata, dopo la chiusura del Congresso.
3. Dare atto che l'importo complessivo presunto di € 1.850,00 (milleottococinquanta euro) ricadrà sul Fondo per l'aggiornamento obbligatorio Dirigenti Medici – Dipartimento Medicina Interna - fondi anno 2015, di cui risulta verificata la copertura finanziaria.
4. Disporre che la liquidazione dei costi sostenuti dal Dott. Doneddu Giuseppe venga effettuata (con la formula di rimborso analitico come dichiarato dall'interessato) previa trasmissione ai competenti Uffici della documentazione giustificativa, di una relazione sull'aggiornamento e dell'attestato di partecipazione al Congresso.
5. Trasmettere la presente determinazione al Direttore della S.C. del Personale per i conseguenti adempimenti.

Il Responsabile dell'Ufficio Formazione  
Dott. Andrea Corrias



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
Azienda Ospedaliera Brotzu

UFFICIO FORMAZIONE  
14 APR. 2015  
PERVENUTO

Prot. n. 55 del 14-04-2015

Al Sig. Direttore Generale  
Al Responsabile Ufficio Formazione  
Azienda Ospedaliera Brotzu

**Oggetto: Richiesta Aggiornamento Obbligatorio**

Si chiede che venga concesso alla/al Sig.ra/Sig. e/o alla/al Dott.ssa/Dott. GIUSEPPE DONEDDU  
dipendente di codesta Azienda con la qualifica di DIRIGENTE MEDICO  
in servizio presso: Struttura CENTRO DISTURBI PERVASIVI DELLO SVILUPPO  
afferente al Dipartimento di MEDICINA

di partecipare

a titolo di aggiornamento **Obbligatorio** e in considerazione dell'importanza degli argomenti trattati, al seguente evento:

- Corso teorico  Corso teorico/pratico  Congresso  Convegno  Seminario  Frequenza in altre Strutture  Altro

Titolo dell'evento:

13° CONGRESSO BIENNALE EUROPEAN SOCIETY OF MAGNETIC RESONANCE  
IN NEURO-PEDIATRICS (ESMRN)

Che si terrà a PORTO FORTOGALLO dal giorno 13/05/2015 al giorno 16/05/2015

La spesa prevista:

- o Iscrizione € 550,00
- o Viaggio € 300,00
- o Vitto € 300,00 si richiede rimborso analitico
- o Pernottamento € 700,00 Doneddu

Spesa Totale Complessiva € 1850,00

Motivazione scientifica e professionale della richiesta:

Perseguire i porteri e tematiche riguardanti il disturbo  
autistico

Cordiali Saluti

Si allega:  Programma  Relazione

Firma del Partecipante

Giuseppe Doneddu

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Direttore di Struttura  
**AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"**  
CAGLIARI

**DIPARTIMENTO MEDICINA INTERNA**  
Direttore: Dott. Paolo Pusceddu

Timbro e firma Paolo Pusceddu  
Direttore di Dipartimento

Timbro e firma \_\_\_\_\_  
Responsabile Uff. Risorse Umane Di Dipartimento  
(Solo per il personale del Comparto)

**AZIENDA OSPEDALIERA G. BROTZU**  
Timbro e firma Paolo Pusceddu  
**UFFICIO FORMAZIONE**  
Responsabile Ufficio Formazione



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Azienda Ospedaliera Brotzu

Prof. n. 55 del 14 Aprile 2015

Alla cortese attenzione

Commissario straordinario  
Responsabile Ufficio Formazione  
Direttore Dipartimento Medicina

SEDE

Cagliari, 12 Aprile 2015

Oggetto: Richiesta autorizzazione partenza giorno precedente e ritorno giorno successivo congresso

In relazione alla richiesta di partecipazione al 13° Congresso Biennale European Society of Magnetic Resonance in Neuropediatrics (ESMRN) in svolgimento a Porto (Portogallo) dal giorno 13 Maggio 2015 al giorno 16 Maggio 2015, si richiede la autorizzazione alla partenza il giorno precedente l'inizio del congresso 12 Maggio 2015 e al rientro il giorno successivo la fine del convegno 17 Maggio 2015.

*La motivazione dell'anticipo di una giornata è in relazione agli orari dei voli che non coincidono con il inizio delle attività congressuali. Per il rientro nel giorno successivo il orario di chiusura dei lavori congressuali non permette di avere disponibile un volo di ritorno.*

Distinti saluti

Dr. Giuseppe Doneddu

AZIENDA OSPEDALIERA "G. BROTZU"  
CAGLIARI  
DIPARTIMENTO MEDICINA INTERNA  
Direttore: Dott. Paolo Pusceddu

**Abstract acceptance**

Da: info do congresso (info@esmrnporto2015.com)

01 apr 2015 - 23:04

A: <fra.piras@libero.it>, <cmasala@unica.it>

Dear Dr. F. Piras :

The Scientific Committee of ESMRN gladly accepts your abstract entitled :

CONCURRENCE AMONG ABNORMAL MRI SCANS , PATHOLOGICAL EEG AND INTELLECTUAL DISABILITY IN AUTISM SPECTRUM DISORDER

for presentation as a POSTER at our Congress, to be held in Fundação de Serralves, Porto, 14-16 May 2015.

The poster size should not exceed 1,2 x 1 metres ( height x width). A version should also be prepared for electronic presentation, e.g. Powerpoint or JPEG format .

Please hang your poster on site the 13th May, during the Pre-congress. A number and location for the poster will be assessed later, that can be consulted at our website.

Remember also that the presenter must be registered at the Congress. If this is not your case, you can still do it, at esmrnporto2015.com.

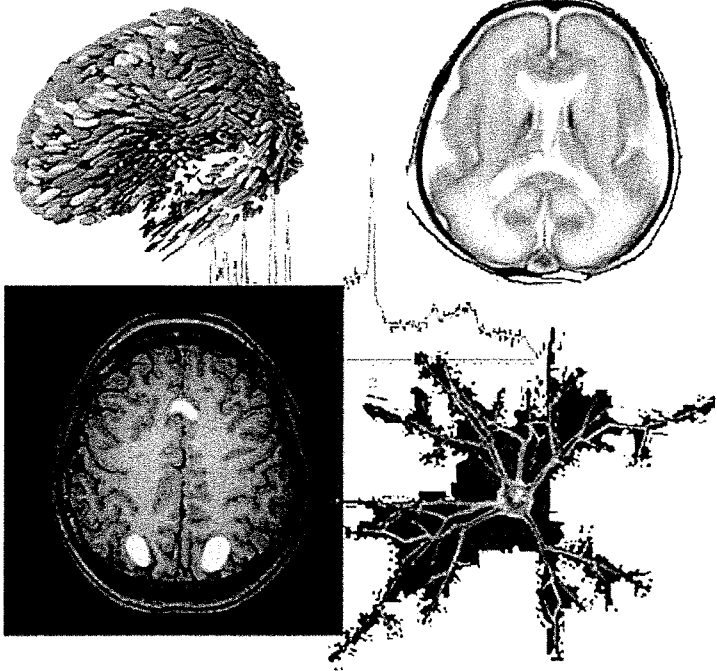
A warm welcome to Porto!

Nuno Canto Moreira, MD, PhD

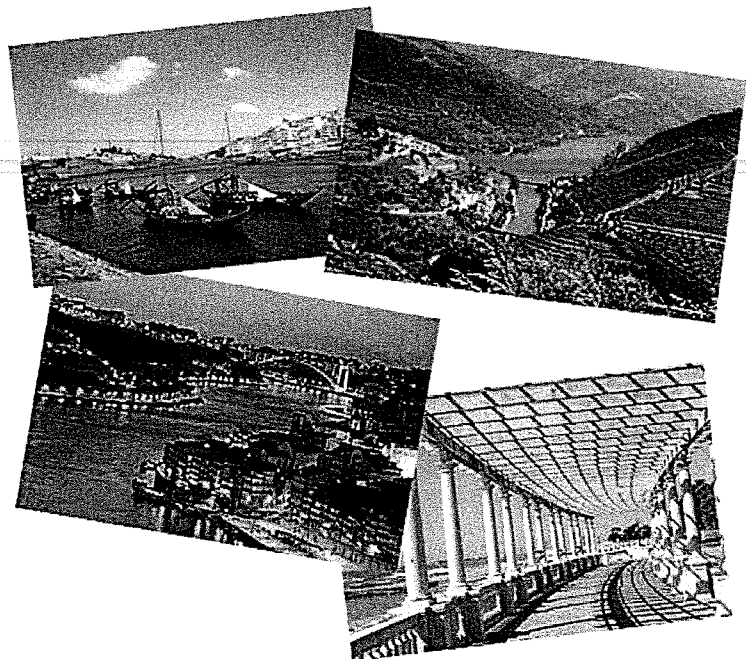
(President of ESMRN)

info@esmrnporto2015.com

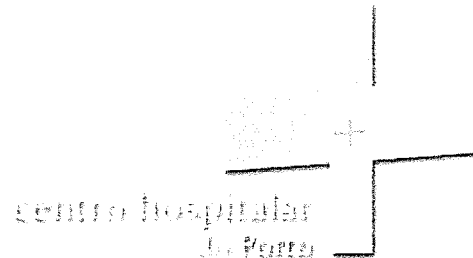
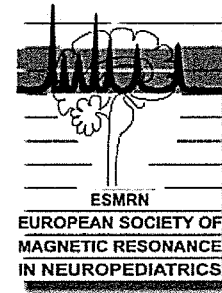
All this ...



And more !



organised by



---

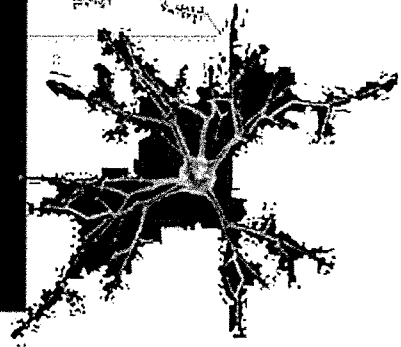
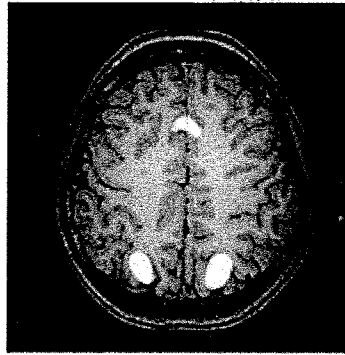
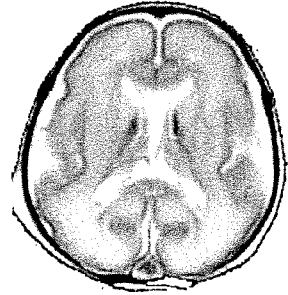
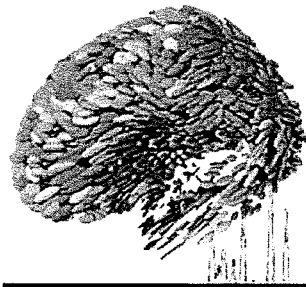
## Where to stay

Porto has plenty of accomodation, that range from luxury hotels to pitoresque boarding houses and apartments.

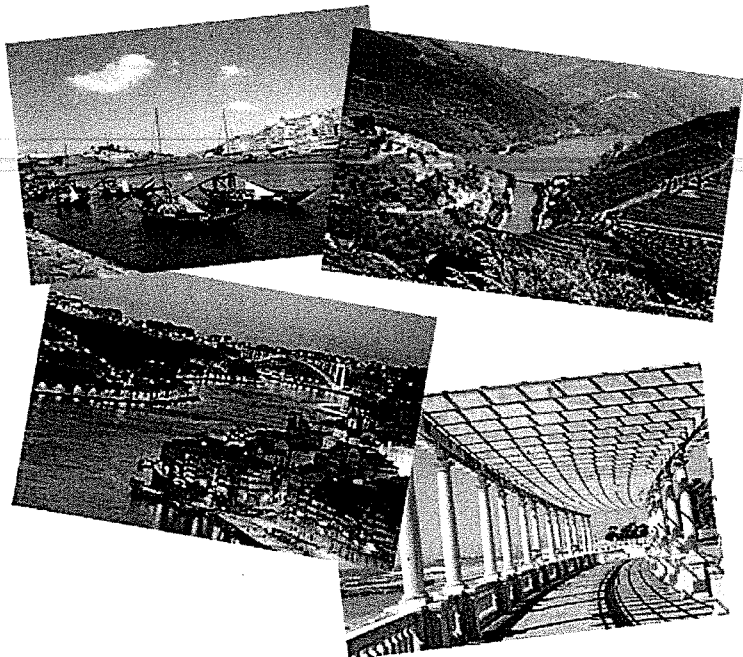
Some of the hotels located nearest to the Congress site are :

- ✓ HF Ipanema Park \*\*\*\*\* , Rua de Serralves
- ✓ Vincci Porto \*\*\*\* , Rua Alameda Basilio Tele
- ✓ Crowne Plaza Porto \*\*\*\*\* , Av. da Boavista
- ✓ Porto Palacio Congress Hotel & Spa \*\*\*\*\* , Avenida da Boavista
- BessaHotel Boavista \*\*\* , Rua Dr. Marques de Carvalho
- Hotel Boa-Vista \*\*\* , Esplanada Do Castelo

All this ...

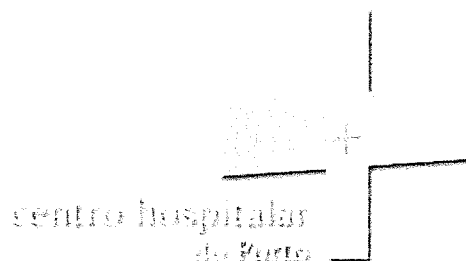
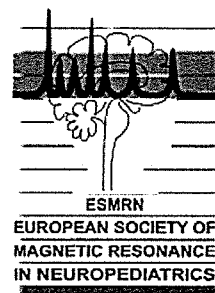


And more !





organised by



---

## Scientific programme

---

# ESMRN - Porto 2015

## Precongress - 13 MAY

### 1) Neuroimaging : the tools

9.00 - 9.40	The evolution of advanced Imaging in Neuropediatrics	Thierry Huisman	Baltimore
9.40 - 10.00	What can we still learn from conventional MR sequences?	Thierry Huisman	Baltimore

10.00 -10.20	fMRI in children - Accuracy, reliability, validity and limitations	Daniela Seixas	Porto
10.20- 10.40	DWI and experimental design : state of the art	Rita Nunes	Lisbon
10.40- 11.00	Basics of brain connectivity and graph theory analysis	Hugo Ferreira	Lisbon
coffee break			
11.30 -11.50	MR Spectroscopy in pediatric CNS disorders - where are we as users?	Carla Conceição	Lisbon
11.50 - 12.10	New insights by post-mortem brain MRI	Christian Mitter	Vienna
12.10 -12.30	PET in Neuropediatrics	Nuno Canto Moreira	Uppsala
12.30 -13.00	Wrap-up and discussion		

lunch

## 2) Some hot (and re-warmed) topics

14.00 - 14.25	Hydrocephalus	Charles Raybaud	Toronto
14.30 - 14.55	Dandy-Walker spectrum	Jim Barkovich	S.Francisco
15.00 - 15.25	The fetus and the neonate at equivalent age . How do they differ?	Nadine Girard	Marseille
coffee break			
16.00- 16. 25	Imaging of autism - does it exist?	Alexandre Andrade	Lisboa
16. 30 - 16.55	Movement disorders in Autism and Rett syndrome	Teresa Themudo	Porto
17. 00 - 17.25	Hypothermia in neonatal hypoxic ischemic injury	Jeroen Vermeulen	Maastricht

17.30 - 17.50	How much at rest is the resting brain?	Sonia Gonçalves	Coimbra
---------------	--	--------------------	---------

---

## Day 1 - 14 may

8.00 -	opening of reception desk and registration		
--------	--	--	--

8.40-9.00	Opening remarks		
-----------	-----------------	--	--

## Pediatric SNC Tumors

9.00 - 9.30	Pediatric brain tumors: The molecular biology revolution and its imaging implications	Z. Patay	Memphis
-------------	---	----------	---------

9.30 - 10.00	Challenges and opportunities of consortium-based imaging research in pediatric brain tumors	Warmuth-Metz	Wurzburg
--------------	---	--------------	----------

10.00 - 10.30	Quantitative imaging opportunities and challenges in pediatric brain tumors. The DIPG experience	Z. Patay	Memphis
---------------	--	----------	---------

10.30 -11.00	PET in pediatric tumors - beyond FDG....	Torsten Danfors	Uppsala
--------------	--	--------------------	---------

---

coffee break

11.30 -12.00	free lectures (Oncology)		
--------------	--------------------------	--	--

Diagnostic and prognostic value of 18F-DOPA PET and 1H-MR Spectroscopy in pediatric supratentorial infiltrative gliomas: a comparative study	Giovanni Morana
--	--------------------

Use of DWI and T2 weighted images in predicting tumour grade.	Trivedi Chintan Rajendra
---	--------------------------------

ETANTR ( Embryonal tumors with abundant neuropil and true rosettes): our neuroimaging experience at CHOP	Karuna Shekdar1
--	--------------------

12.00 -13.00

free lectures (Epilepsy/Malformations)

---

Clinical presentation and MRI correlation in a paediatric population – a CHLO Epilepsy Surgery Group Engel Ia outcome series.	V. Cruz e Silva
Does 3T imaging improve lesion identification in children with focal intractable epilepsy?	Felice D'Arco
Assessment of incomplete hippocampal inversion in pediatric epilepsy patients	Mehtap Beker-Acay
Delayed rotation of the cerebellar vermis: an important pitfall in early second trimester MR imaging studies	J. Pinto
Dynamic analysis of the interaction between physiological and epileptic resting state networks	Vânia Tavares

lunch

## Epilepsy / Malformations

---

14.00 - 14.45	New concepts in Cortical Development and Brain Malformations	Jim Barkovich	S.Francisco
14.50 - 15.30	Unilateral Hemispheric Malformations: PMG, FCD, HME"	Renzo Guerrini	Firenze
15.30 -16.00	Tubulinopathies and Brain Malformations	Nadia Bahi-Buisson	Paris
16.00- 16.30	New Concepts of Brain Dysplasias	Jim Barkovich	S.Francisco
coffee break			
17.00 - 17.30	Embryology of spinal dysraphisms: challenging myths and misbeliefs	Martin Catala	Paris
17.30 -18.00	Spinal dysraphisms: basic nomenclature, advanced concepts, and challenging cases	Andrea Rossi	Genova
18.00- 18.30	wrap up and discussion	the panel	

# Day 2 - 15 may

## Neurodevelopment and Plasticity

8.30 - 9.00	Developmental anatomy	Charles Raybaud	Toronto
9.00 - 9.30	Imaging of prenatal brain development	Andràs Jakab	Vienna
9.30- 10.00	Imaging of brain development in neonates and infants	Serena Counsell	London
coffee break			
10.30-11.00	Imaging of brain development - toddlers and up	Marko Wilke	Tubingen
11.00-11.30	Brain adaptation to school attendance	Castro Caldas	Lisbon
11.40-13.00	Free lectures (Neonatal/Fetal)		
	Genetic assessment and genotype-specific clinical course and therapeutic response in patients with neuronal migration disorders	Ute Hehr	
	Radial vulnerability of white matter segments in preterm infants evaluated with conventional MRI	Ivica Kostović	
	An exploration of task-based fMRI in neonates using echo-shifting	Giulio Ferrazzi	
	Can cerebral ultrasound findings during therapeutic hypothermia for neonatal hypoxic-ischemic encephalopathy predict significant changes in MRI?	Joana Barreira	

---

Motion Insensitive Fetal fMRI Combining Localized Excitation with Echo Volumar imaging	Rita Nunes
--	------------

Correlation of Fetal MRI with Postmortem Imaging and Neuropathology in subjects with Thanatophoric Dysplasia	C. Mitter
--	-----------

lunch

## Roles of the small-brain

14.00 - 14.30	Cerebellar disorders in children: Clinical features	Eugen Boltshauser	Zurich
14.30 - 15.00	late fetal/ premature cerebellum / the challenges	G. Kasprian / A. Poretti	Vienna/ Baltimore
15.00 - 15.30	Cerebellar connectivity	Serena Counsell	London

coffee break

16.00- 16. 20	Cerebellar atrophy in children: a neuroimaging pattern-recognition approach	Eugen Bolsthauser	Zurich
16. 20 - 16.40	Cerebellar involvement in neurocutaneous disorders	A. Peretti	Baltimore
16. 40 - 17.00	Chairi I. A malformation?	Chen Wang	Stockholm

17.00 - 18.00	Free lectures ( genetics/ advances/ miscelleaneous)		
---------------	---	--	--

Effectiveness of Melatonin in Pediatric Neuro - Head and Neck MRI Scans	Linda Meiners
---	---------------

Longitudinal MRI Volumetry of Gray Matter Reveals a Remarkable Uniformity of Disease Progression in CLN2 Neuronal Ceroid Lipofuscinosis	Löbel U
---	---------

Brain iron quantification by irreversible/reversible/effective transverse relaxation (R2/R2'/R2*) and quantitative susceptibility mapping (QSM) in healthy controls and mitochondrial membrane protein-associated neurodegeneration (MPAN) under iron-chelating therapy.	Sedlacik J
<sup>1</sup> H-MRS in glutaric aciduria type 1 (GA1): Impact of biochemical phenotype and age on cerebral accumulation of neurotoxic metabolites.	Inga Harting
Acute non-neoplastic spinal cord lesions in children: An MRI approach to differential diagnosis - five years experience at a Pediatric Center.	Carolina Figueira

## Day 3 - 16 may

### Inborn errors of metabolism

8.30 - 8.55	MR parameters in hypomyelination in view of starting treatment trials	Nicole Wolf	Amsterdam
8.55 -9.20	MR parameters in metachromatic leukodystrophy and the role in treatment trials	Samuel Groeschel	Tubingen
9.20- 9.45	Patterns of MR diffusion restriction in neonatal metabolic disorders	Susan Blaser	Toronto
9.45 - 10.10	MRS in diagnosis and monitoring of treatment in metabolic disorders	Steffi Dreha	Gotingen
10.10 - 10.35	Conceptualizing MRI phenotypic variation in metabolic white matter disorders	Marjo van der Knaap	Amsterdam

coffee break

### Abusive head trauma

---

11.00 - 11.25	AHT - clinical dilemmas and controversies	Gabriel Otterman	Uppsala
11.25- 11.50	AHT - Neuroimaging controversies and the evidence base	Allison Kemp	Cardiff
11.50- 12.15	Spine and Neck lesions in AHT	Tim Jaspan	Nottingham
12.15 - 12.45	Research agenda on AHT- where do we go from here?	Alison Kemp /the panel	
12.45 - 13.00	Prize awards and final remarks		

---

esmrnporto2015.com | Copyright | Developed by Âmbito Infinito (<http://ambitoinfinito.com>)