

Jahrestagung der Bundesarbeitsgemeinschaft „Ärzte für Menschen mit geistiger oder mehrfacher Behinderung e.V.“

Seltene Erkrankungen – genetische Syndrome und Entwicklungsstörungen

Potsdam 4. und 5. Mai 2012

Vorläufiges Programm

Freitag, 04.05.2012

10:00 – 18:00 Uhr	Begrüßung – Einleitung P. Martin
	Entwicklungsstörungen – zyto- und molekulargenetische Diagnostik U. Moog, Heidelberg
	Genetik der Gehirnentwicklungsstörungen G. Uyanik, Hamburg
	Mittagspause
	Seminare
	Kaffeepause
	Neurometabolische Erkrankungen als Ursache geistiger Behinderung M. Henneke, Göttingen
	Kausale Ansätze in der medikamentösen Therapie der Demenz vom Alzheimer Typ (bei Trisomie 21) H.-U. Demuth, Halle
	Versorgungsstrukturen für Patienten mit tuberöse Sklerose Komplex C. Hertzberg, Berlin
	Kaffeepause
	Diagnostik von Störungen des Autistischen Spektrums im Erwachsenenalter – klinische und genetische Aspekte T. Sappok, Berlin
18:30 – 20:00 Uhr	Ethikforschung

Samstag, 05.05.2012

8:30 – 17:00 Uhr

Mitgliederversammlung

Neurokutane Syndrome
G. Kurlemann, Münster

Mitochondriale Erkrankungen
W. Sperl, Salzburg

Kaffeepause

Seminare

Imbiss

Genetische Beratung bei geistiger Behinderung
D. Bartholdi, Freiburg

Syndrom typisches Problemverhalten
P. Bienstein, Köln

Imbiss

Diskussion: Pro und Contra genetische Diagnostik bei
geistiger Behinderung
J. Nicklas-Faust, Berlin und NN

Abschließende Worte
V. Mau, Schmalkalden

Seminare am Freitag, 04.05.2012

1. Genetische Beratung bei Entwicklungsstörungen (D. Bartholdi)
2. m-TOR-Inhibitoren in der Therapie der tuberösen Sklerose (C. Hertzberg, NN)
3. Autismus im Erwachsenenalter (T. Sappok)
4. Down-Syndrom im Alter – Epilepsie, Demenz (P. Martin, C. Schanze)
5. Genetic testing in intellectual disability (U. Moog)
6. Rett-Syndrom Selbsthilfegruppe im Austausch

Seminare am Samstag, 05.05.2012

1. Verhaltensphänotypen (P. Bienstein)
2. Genetische Beratung bei Entwicklungsstörungen (D. Bartholdi)
3. Autismus im Erwachsenenalter (T. Sappok)
4. m-TOR inhibitors for the treatment of tumors in tuberous sclerosis (C. Hertzberg)
5. Genetische Syndrome im Erwachsenenalter – Phänotypen (P. Martin)
6. Angelman-Syndrom Selbsthilfegruppe im Austausch