



Investim în dezvoltare durabilă

PROGRAM

**The opening conference of the project
P_37_732**

**Knowledge transfer in redox biology for
deveveloping advanced molecular tools in
neurodegenerative diseases - focus on the signature
of Nrf2 transcription factor in diagnosis and therapy**

REDBRAIN

Thursady 24 November 2016

INCD „Victor Babeș”



**Contact: redbrain@ivb.ro
Splaiul Independenței nr. 99-101, 050096, București
Tel/Fax: 021-3194528**

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională
prin Programul Operational Competitivitate 2014-2020



Chair: Prof. Mihail Eugen Hinescu

11⁴⁵ - 12³⁰ Plenary lecture

Transcription factor NRF2 in translational medicine for Alzheimer's disease

Prof. Dr. Antonio Cuadrado

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș”, București, România; Universidad Autónoma de Madrid, España; CIBERNED, Ciber de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Neurodegenerativas, Madrid, España

12³⁰ - 13³⁰ Lunch break

13³⁰ - 14⁰⁰ Biomarkers in Alzheimer's disease and vascular cognitive impairment

Prof. Dr. Bogdan O. Popescu

Departamentul de Neuroștiințe Clinice, Universitatea de Medicină și Farmacie „Carol Davila”, București, România; Disciplina Neurologie - Spitalul Clinic Colentina, București, România; Laboratorul de Biologie Moleculară - Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș”, București, România

14⁰⁰ - 14²⁰ Stressors and danger signals in Alzheimers's disease

Dr. Gina Manda

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș”, București, România

14²⁰ - 14⁴⁰ REDBRAIN: how the project will be made

Prof. Dr. Antonio Cuadrado

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș”, București, România; Universidad Autónoma de Madrid, España; CIBERNED, Ciber de Investigación Biomédica en Red en Enfermedades Neurodegenerativas, Madrid, España

14⁴⁰ - 15⁰⁰ High aims: targeting time and prejudice

Prof. Dr. Mihail Eugen Hinescu

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Biomedicale „Victor Babeș”, București, România