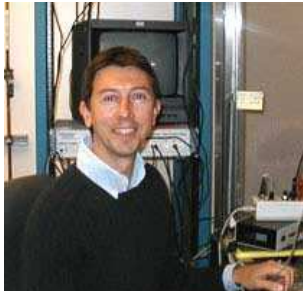


COMITATO SCIENTIFICO – DIPARTIMENTO POLITICHE ANTIDROGA



Antonello BONCI

Professor of Neurology
Ernest Gallo Clinic and
Research Center University
of California

Coordinatore scientifico

Presidenza del Consiglio dei Ministri



Sen. Avv. Carlo Amedeo GIOVANARDI
Sottosegretario di Stato



Giovanni SERPELLONI
Capo Dipartimento Politiche Antidroga



Howard L. FIELDS

Professor of Neurology and Physiology
University of California



Nora D. VOLKOW

Professor of Psychiatry
Director of the National Institute on
Drug Abuse (NIDA)



Rita Z. GOLDSTEIN

Professor of Psychology
Brookhaven National Laboratory



Eric J. NESTLER

Professor of Neuroscience
Mount Sinai Brain Institute



Marina PICCIOTTO

Associate Professor of Psychiatry
Yale University



Marina BENTIVOGLIO

President of the Italian Society of
Neuroscience – SINS
Professor of Histology



Fabrizio SCHIFANO

Professor of Pharmacology
University of Hertfordshire



Silvio GARATTINI

Professor of Pharmacology
Mario Negri Institute



Enrico MALIZIA

Professor of Clinical Toxicology
Membro Onorario



Kathleen M. CARROLL

Professor of Psychiatry
Yale University



Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO POLITICHE ANTIDROGA

COMITATO SCIENTIFICO

Il comitato scientifico è organo indipendente e terzo ed opera in ambito strategico al fine di fornire indicazioni, pareri e criteri generali su cui orientare le politiche governative e strutturare i piani di intervento e di azione nel contesto italiano.

Opera principalmente nelle seguenti aree di interesse scientifico: neuroscienze nelle tossicodipendenze, aspetti psicocomportamentali, aspetti sociali ed educativi correlati, aspetti farmacologici, aspetti clinici, neuroimaging e ricadute rilevanti per la pratica clinica e riabilitativa.

Ha valenza consultiva e propositiva.

È diretto e convocato dal Capo del Dipartimento Politiche Antidroga.

E' coordinato scientificamente dal prof. Antonello Bonci e opera secondo le indicazioni del Sottosegretario a cui riferisce tramite il Dipartimento.

Compiti principali

1. Fornire indicazioni in ambito scientifico per l'orientamento delle scelte strategiche Governative, attraverso il Dipartimento, relativamente ai problemi correlati all'uso di sostanze stupefacenti e psicotrope
2. Fornire indicazioni relativamente alle attuali linee di ricerca internazionali nell'ambito delle "Neuroscience of Addiction" che potrebbero essere di interesse ed utili anche per la realtà italiana
3. Promuovere e Proporre l'attivazione di collaborazioni scientifiche tra realtà internazionali ed italiane in ambito delle tossicodipendenze che possano essere coerenti ed utili per lo sviluppo e l'innovazione della realtà italiana
4. Studiare e definire programmi di ricerca internazionali con valorizzazione delle realtà italiane accreditabili ed utilizzabili a tale scopo
5. Fornire pareri tecnici su problemi specifici presentati dal Dipartimento in ambito tecnico scientifico o orientare il Dipartimento verso esperti collaborativi ed accreditati per ottenere tali pareri scientifici
6. Fornire indicazioni in ambito formativo e di aggiornamento scientifico sulle "Neuroscience of addiction" da poter proporre agli operatori italiani
7. Effettua una valutazione scientifica di proposte e progetti rilevanti che vengono inoltrati da enti terzi al Dipartimento con richiesta di finanziamento