



MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „TITU MAIORESCU” DIN BUCUREȘTI
Calea Văcărești nr. 187, sector 4, București, cod 040051
tel.: 021 316-16 46, fax: 021 311 22 97, e-mail: rectorat@univ.utm.ro, www.utm.ro

Comisia de analiză din cadrul Facultății de Medicină

Raport

privind acordarea avizului științific din 16.06.2021

Având în vedere:

- Hotărârea nr **HOTĂRÂREA nr. 1/25.05.2021a** Comisiei de etica Universitara de numire a membrilor Comisiei de analiză, formată din experți ai Facultății de Medicină;
- **Cererile** depuse de către domnul Dr. Horia Mocanu, înregistrate la comisie sub nr. 1/21.05.2021, nr. 2/21.05.2021, nr. 3/21.05.2021, nr. 4/21.05.2021, nr. 5/21.05.2021 și nr. 6/21.05.2021;

Noi, **membrii Comisiei de analiză:**

- **Prof.univ.dr. Roxana-Maria Nemeș,**
- **Conf.univ.dr. Vlad Herlea,**
- **Conf.univ.dr. Adina Croitoru,**

prezenti în ședința din data de **15.06.2021**, având ca ordine de zi - analiza și avizarea cererile depuse de către domnul Dr. Horia Mocanu, înregistrate la comisie sub nr. 1/21.05.2021, nr. 2/21.05.2021, nr. 3/21.05.2021, nr. 4/21.05.2021, nr. 5/21.05.2021 și nr. 6/21.05.2021.

În temeiul art. 11, alin. (1), (2), (3) din Regulamentul de organizare și funcționare a Comisiei de etică universitară, am decis cu unanimitate de voturi:

Art.1. Avizarea favorabilă în vederea publicării articolelor științifice având ca autor pe domnul Dr. Horia Mocanu:

1. *“Long-term histological results of ossicular chain reconstruction using bioceramic implants”;*
2. *“Analysis of long-term functional results of radical mastoidectomy”;*



MINISTERUL EDUCAȚIEI

UNIVERSITATEA „TITU MAIORESCU” DIN BUCUREȘTI

Calea Văcărești nr. 187, sector 4, București, cod 040051

tel.: 021 316 16 46, fax: 021 311 22 97, e-mail: rectorat@univ.utm.ro, www.utm.ro

3. *“Analysis of long-term drainage results of radical mastoidectomy”;*
4. *“Evaluation of Vibrant Sound Bridge positioning and results with Laser*
5. *Doppler Vibrometry and Finite Element Model”;*
6. *“Prevalence of GJB2 gene mutations correlated to clinical and environmental risk factors in the etiology of congenital sensorineural hearing loss of the Romanian population”;*
7. *“Thermodynamic model for middle-ear ventilation - Defining the D-Organ by comparison to the Eustachian tube”.*

Prezentul Raport a fost aprobat de catre Comisia de etica a Universitatii Titu Maiorescu , prin Hotararea nr 3 din data de 22.06.2021