

CONSILIUL NAȚIONAL DE ATESTARE A TITLURILOR,
DIPLOMELOR ȘI CERTIFICATELOR UNIVERSITARE
NATIONAL COUNCIL FOR ATTESTATION OF
ACADEMIC TITLES, DIPLOMAS AND CERTIFICATES
(CNATDCU)

RAPORTUL COMISIEI DE ABILITARE
REPORT OF THE HABILITATION COMMISSION

din data de (date) 28.06.2021

NUMELE și Prenumele candidatului (SURNAME and Forename of the candidate):

Judit HELDNER

Titlul tezei de abilitare / direcțiile principale de cercetare (Title of habilitation thesis / main research areas):

Public health and Remedial therapies: Focus of
the research in Chronic

Domeniul de studii universitare de doctorat (Field of doctoral studies):

Conducător de doctorat și
în care urmează să se confere calitatea de conducător de doctorat (future field of doctoral supervision)

Denumirea Instituției Organizatoare de Studii Universitare de Doctorat (IOSUD) / Instituției

Organizatoare de Doctorat (IOD) unde are loc susținerea publică a tezei de abilitare

(Name of the institution organizing doctoral studies (IOSUD), (IOD), where the public defense of the habilitation thesis takes place)

Scoala Doctorală de Teză și Teză
Universitatea Babeș-Bolyai Cluj

Punctele tari ale tezei de abilitare (Strong points of the habilitation thesis):

1. Excellent Structure, excellent presentation
2. Consistent Research Plan
- 3.

Punctele slabe ale tezei de abilitare (Weak points of the habilitation thesis):

- 1.
- 2.
- 3.

Rezultatul votului / observații / concluziile comisiei de abilitare se motivează în continuare

(Voting result / observations / premises for the conclusions of the habilitation commission are as follows)

After a session of Q & A, the commission decided
unanimously that the candidate will be habilitated
to conduct Ph.D. research projects.

(a se continua pe verso – dacă este necesar) (continue overleaf if necessary)

COMISIA DE ABILITARE
HABILITATION COMMISSION

NUMELE și Prenumele

SURNAME and Forename

1. Prof. dr. DANIELA COLOȘTEA
2. Prof. dr. Aurel Bogdan
3. Prof. univ. dr. Ovidiu Georgescu
- 4.
- 5.

Semnătura

Signature