



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

Thirrje për Pjesëmarrje

Konferenca e Dytë Ndërkontaktuale: “**Kontrolli i Cilësisë së Ajrit dhe Ujit: Faktorë të Rëndësishëm në Mbrojtjen e Shëndetit të Njeriut dhe Ambientit për Zhvillim të Qëndrueshëm**” do të mbahet më 4-5 korrik 2024, në Akademinë e Shkencave të Shqipërisë. Kjo konferencë ndërkontaktuale e dytë për Shëndetin Mjedisor, e organizuar nga Akademia e Shkencave e Shqipërisë në bashkëpunim me Universitetin George Mason, VA, SHBA, do të përqendrohet këtë vit në tematikat mbi cilësinë e ujrit dhe te ujit si faktorë të rëndësishëm në mbrojtjen e shëndetit dhe ambientit.

Cilësia e ajrit dhe ujit janë dy faktorë të rëndësishëm që përcaktojnë shëndetin e një popullate. Ndotësit e ajrit si NOx, SO2, O3 dihet se dëmtojnë mjedisin dhe shëndetin e njeriut. Shëndeti kardiovaskular, cerebral dhe pulmonar është provuar se varen dhe nga cilësia e ajrit. Po ashtu, cilësia e ujit është thelbësore për shëndetin e njeriut.

Vendi ynë ka fat nga pikëpamja natyrore sepse ka burime të pasura uji. Megjithatë, infrastruktura e heqjes së mbeturinave shpesh është e pamjaftueshme dhe kërkon cilësi, përgjegjësi dhe monitorim të vazhdueshëm. Prandaj, kontrolli i cilësisë së ujit dhe ajrit Jane te rëndësishëm për parandalimin ose zvogëlimin e rreziqeve për shëndetin dhe mjedisin. Hulumtimi shkencor në këto fusha është themelor për të njohur situatën e vendit tonë dhe për të shkëmbyer përvoja me vende që kanë eksperiencia shkencore të avancuara.

Konferenca ndërkontaktuale e 28-30 qershorit 2023, mbi “Shëndetin Mjedisor dhe Profesional”, e organizuar nga Akademia e Shkencave e Shqipërisë në bashkëpunim me Universitetin George Mason, SHBA, dhe Collegium “Ramazzini”, ishte një përvojë e rëndësishme dhe e suksesshme për të vazhduar aktivitetin shkencor bashkëpunues në fushat e Shëndetit Publik.

Me propozimin e Profesor Melissa J. Perry, Dekanes së Shkollës së Shëndetit Publik në Universitetin George Mason, VA, SHBA, Akademia e Shkencave e Shqipërisë po organizon një konferencë ndërkontaktuale të dytë në fushën e Shëndetit Mjedisor me temën “**Kontrolli i**



College of
Public Health



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

Cilësisë së Ajrit dhe Ujit: Faktorë të Rëndësishëm në Mbrojtjen e Shëndetit të Njeriut dhe Ambientit për Zhvillim të Qëndrueshëm”

Konferenca do të mbahet më 4-5 korrik 2024 me pjesëmarrje ndërkombëtare dhe do te pasohet nga një publikimi me ISBN me artikujt e prezantuar.

Të gjithë hulumtuesit në fushën e Shëndetit Mjedisor janë të ftuar të prezantojnë përvojën e tyre shkencore në këtë konferencë. Titulli i propozuar i prezantimit, autorësia me lidhjet, dhe një abstrakt i artikullit prej jo më shumë se 300 fjalësh, të gjitha në gjuhën angleze, janë të ftuar të dërgohen në sekretariatin shkencor të konferencës tek: **Anjali Nagiri** përmes adresës së e-mailit: cphdean@gmu.edu deri më **20 Maj 2024**.

DATA TË RËNDËSISHME

20 Maj 2024 – Pranimi i abstrakteve

30 Maj 2024 – Njoftimi për pranimin apo jo të abstrakteve

4-5 Korrik 2024 – Zhvillimi i Konferencës

15 Korrik 2024 – Publikimi i Përbledhjes se punimeve të Konferencës (Botimi elektronik i librit të abstrakteve)

Për të dërguar abstraktin:

Anjali Nagiri (cphdean@gmu.edu)

Melissa Perry (mperry27@gmu.edu) te George Mason University.



College of
Public Health



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

Call for Participation

Second Annual International Conference on Public Health and Environment "Water and Air Quality Control: Protecting Human Health and Ensuring Sustainable Development"
will be held on July 4-5, 2024, at the Academy of Sciences of Albania.

This second international conference on Environmental Health, organized by the Academy of Sciences of Albania in collaboration with George Mason University, VA, USA, will focus this year on the theme: "Water and Air Quality Control: Protecting Human Health and Ensuring Sustainable Development".

Air and water quality are two significant factors that determine the health of a population. Air pollutants such as NO_x, SO₂, O₃, and especially suspended particles are known to damage the environment and human health. Cardiovascular, cerebral, and lung health have been proven to depend on air quality. Similarly, water quality is essential for human health. Our country is fortunate from a natural point of view because it has rich water resources. However, waste disposal sites' often inadequate and unsuitable infrastructure requires quality, responsibility, and continuous monitoring. Therefore, water and air quality controls are crucial in preventing or minimizing health and environmental hazards. Scientific research in these fields is fundamental to knowing our country's situation and exchanging experiences with countries with advanced scientific research.

The international conference of June 28-30, 2023, on "Environmental and Professional Health" organized by the Academy of Sciences of Albania in collaboration with George Mason University, USA, and Collegium "Ramazzini" was an essential and successful experience to continue further scientific collaborative activity in the fields of Public Health.

With the proposal of Professor Melissa J. Perry, Dean of the School of Public Health at George Mason University, VA, USA, the Academy of Sciences of Albania is organizing a second



College of
Public Health



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

international conference in the field of Environmental Health with the theme "Water and Air Quality Control: Protecting Human Health and Ensuring Sustainable Development"

The conference will be held on July 4-5, 2024 with international participation and the publication of an ISBN-registered book with the presented papers is being discussed.

All researchers in the field of Environmental Health are invited to present their scientific experience at this conference. The proposed title of the presentation, the authorship with the affiliations, and an abstract of the paper of no more than 300 words, all in the English language, are invited to be sent to the scientific secretariat of the conference to Anjali Nagiri via the email address cphdean@gmu.edu by **May 20, 2024**.

IMPORTANT DATES

- May 20, 2024 – Acceptance of abstracts
- May 30, 2024 – Notification of acceptance or not of abstracts
- July 4-5, 2024 – The Conference
- July 15, 2024 – Publication of the Conference Summary (Abstracts book)

To submit the abstract via the email address:

cphdean@gmu.edu Anjali Nagiri
mperry27@gmu.edu Melissa Perry at George Mason University.

TO REGISTER CLICK → HERE



College of
Public Health



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

Organizing Committee

Besnik Baraj
barajbesnik@gmail.com

Neki Frasherri
neki.frasherri@gmail.com

Aleko Miho
mihoaleko@yahoo.com

Ilia Mikerezi
imikerezi@yahoo.com

Melissa J Perry
mperry27@gmu.edu

Gentiana Qirjako
gentaqirjako@gmail.com

Rozarta Nezaj
rozartanezaj312@gmail.com

Carol Rice
ricech@ucmail.uc.edu

Denny Dobbin
Denny.dobbin@gmail.com

Genc Sulcebe
gencsulcebe@gmail.com

Eugena Tomini
eugena.tomini@ishp.gov.al

Alban Ylli
albanylli@yahoo.co.uk



College of
Public Health



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

Scientific Board

Ilir Alimehmeti
iliralimehmeti@gmail.com

Arjola Bacu
a_bacu@yahoo.com

Besnik Baraj
barajbesnik@gmail.com

Fabian Cenko
fabiancenko@gmail.com

Romeo Hanxhari
romeo.hanxhari@gmail.com

Anila Hoda
ahoda@ubt.edu.al

Efigjeni Kongjika
kongjikaef@yahoo.com

Elda Marku
eldamarku@hotmail.com

Elida Mata
elidamata@yahoo.com

Ilirjan Malollari
ilir.malo@gmail.com

Lindita Molla
linditamolla@gmail.com

Melissa J Perry
mperry27@gmu.edu



College of
Public Health



DA VENIAM SCRIPTIS QUORUM NON GLORIA NOBIS
CAUSA, SED UTILITAS OFFICIJUMQUE FUIT

Erda Qori
erdaqorri@gmail.com

Enver Roshi
roshienvi@yahoo.com

Majlinda Vasjari
majlinda.vasjari@fshn.edu.al

Kledi Xhaxhiu
kledi.xhaxhiu@fshn.edu.al

Rozarta Nezaj
rozartanezaj312@gmail.com