



FORENZIČKA IDENTIFIKACIJA Ljudskih OSTATAKA PRIMJENOM MSCT SNIMAKA

CTforID



ADVANCES IN FORENSIC AND PALEO RADIOLOGY

Poštovani,

Pozivamo vas na radionicu *Advances in Forensic and Paleo Radiology* koja će se održati u Splitu, 10. i 11. prosinca 2024. godine, u amfiteatru A03, zgrada tri fakulteta u organizaciji Sveučilišnogodjela za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu, KBC-a Split, KBC-a Zagreb i uz financijsku potporu Hrvatske zaklade za znanost.

Forenzička identifikacija ljudskih koštanih ostataka od ključne je važnosti u rješavanju slučajevavezanih za kaznena djela, ratne zločine, masovne grobnice, požare, prirodne katastrofe i druge krizne situacije. Projekt CTforID fokusiran je na razvoj novih metoda forenzičke identifikacije temeljenih na inovativnim tehnologijama i multidisciplinarnim pristupima koji obuhvaćaju klasičnu antropologiju, medicinsko snimanje i računalne znanosti.

Ova radionica okuplja vodeće stručnjake iz područja forenzične radiologije i paleo radiologije, s ciljem razmjene znanja o najnovijim tehnološkim dostignućima i njihovoj primjeni u forenzičnoj identifikaciji ljudskih ostataka.

Ciljevi ove radionice su:

- Predstaviti aktualna istraživanja i metodologije razvijene u okviru projekta CTforID.
- Razmijeniti iskustva i znanja iz područja virtualne antropologije, forenzičke radiologije i paleo radiologije.
- Potaknuti iterdisciplinarnu suradnju među znanstvenicima, praktičarima i stručnjacima u području forenzike i radiologije.

Radionica je osmišljena kao platforma za stručnu diskusiju, praktične demonstracije i interaktivne sesije, pružajući sudionicima jedinstvenu priliku za stjecanje uvida u najnovija dostignuća iz ovog uzbudljivog područja.

Radionica je besplatna, a broj mjesta ograničen. Molimo vas da svoj dolazak potvrdite najkasnije do 9. prosinca 2024. putem e-mail adrese: ivana.kruzic@forenzika.unist.hr za potrebe izrade potvrda. Radionica će se održavati na engleskom jeziku.

Veselimo se vašem dolasku i aktivnom sudjelovanju!

Srdačno,

Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić
voditeljica projekta CtforID

Organizacijski odbor radionice

Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić, voditeljica Projekta CTforID, HRZZ, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split

Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić, voditeljica Laboratorija za forenzičnu i biološku antropologiju, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split

Doc. dr. sc. Ivan Jerković, Voditelj Labortorija za Istraživanje mjesta događaja Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split

Doc. dr. sc. Mislav Čavka, Klinički bolnički centar Zagreb

Doc. dr. sc. Ante Marušić, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split



Workshop: Advances in Forensic and Paleo Radiology

Split, December 10&11, 2024



University Department of Forensic Sciences, University of Split
University Hospital Split
University Hospital Zagreb

Funding: Croatian Science Foundation

December 10, 2024, University of Split, Ruđera Boškovića 33

13:00 - 14:00	Registration
14:00 - 14:15	Opening ceremony Krešimir Dolić , PhD, associate professor, Head of the University Hospital Split Nikša Jajac , PhD, Vice/rector of the University of Split
14:15 - 14:45	CT for ID: results and future perspective Ivan Jerković , PhD, assistant professor, University Department of Forensic Sciences, University of Split
14:45 - 15:00	History of forensic radiology Ante Marušić , PhD, assistant professor, University Department of Forensic Sciences, University of Split
15:00 - 15:30	Coffee break
15:30 - 15:45	Forensic identification and postmortem imaging Fabrice Dedouit , PhD, Service de Médecine Légale, CHU Toulouse-Rangueil, Toulouse Cedex, France, Laboratoire d'Anthropobiologie—AMIS UMR 5288, Toulouse Cedex, France, Service de Radiologie, CHU Toulouse-Rangueil, Toulouse Cedex, France
15:45 - 16:00	Case studies from paleoradiology Mislav Čavka , PhD, assistant professor, University Hospital Zagreb
16:00 - 16:15	Interdisciplinary analysis in paleopathology Antonella Pedergana , PhD, South Tyrol Museum of Archeology, Bozen, Italy; Institute of Evolutionary Medicine (IEM), University of Zurich, Switzerland
16:15 - 16:30	Facial reconstruction from the radiologist's perspective: a case study Fabio Cavalli , PhD, professore a contratto, Università degli Studi di Trieste, Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e della Salute,
16:30 - 16:45	Mass graves from Spanish civil war: archaeology, anthropology, and memory Nataša Šarkić , PhD, AitaBioarch
16:45 - 17:30	Discussion

December 11, 2024, University Hospital Split, Spinčićeva 1

9:30 - 10:00	Venue
10:00 - 10:15	Welcome word Tade Tadić , PhD, associate professor, Clinical Department of Diagnostic and Interventional Radiology, University Hospital Split
10:15 - 11:15	Implementation of the virtual autopsy Fabrice Dedouit , PhD, Service de Médecine Légale, CHU Toulouse-Rangueil, Toulouse Cedex, France, Laboratoire d'Anthropobiologie—AMIS UMR 5288, Toulouse Cedex, France, Service de Radiologie, CHU Toulouse-Rangueil, Toulouse Cedex, France
11:15 - 11:30	CT imaging protocols in paleo and forensic radiography Frane Mihanović , PhD, associate professor, University Department of Health Studies, University of Split
11:30 - 12:30	Hands on paleoimaging, Clinical Department of Diagnostic and Interventional Radiology
12:30 - 13:30	Clinical Department of Pathology, Forensic Medicine and Cytology guided by Marija Definis , PhD, full professor
13:30 - 15:00	Work meeting of the project CTforID guided by Ivana Kružić , PhD, associate professor