

La collaboration franco-hongroise en anthropologie biologique

Institut français – Budapest – 28 septembre 2018

Olivier Dutour, Ecole Pratique des Hautes Etudes, PSL Université

Chaire d'anthropologie biologique Paul Broca

UMR PACEA – CNRS – Université de Bordeaux

Programmes Balaton : 1996-1997; 2015-2016

PHC 2018 : Anthropologie des peuplements anciens de Hongrie

Etablissements partenaires:

- Université de Szeged (SZTE)
- EPHE, PSL Université

Rattachements:

- CNRS (INEE, InSHS)
- Université de Bordeaux

Laboratoires

- Département d'anthropologie (SZTE)
- UMR PACEA (CNRS, Université de Bordeaux, LabEx Sciences Archéologiques)

- William BERTHON, doctorant co-tutelle
- Hélène COQUEUGNIOT, DR CNRS, DECU EPHE
- Olivier DUTOUR, DE EPHE, PSL
- Anne-marie TILLIER, DR CNRS (ém)
- György PALFI, prof. Université SZTE
- Ildiko PAP, dir (ém) MNHN
- Olga SPEKKER, doctorante SZTE
- Balázs TIHANYI, doctorant SZTE



École Pratique
des Hautes Études



Début de la collaboration franco-hongroise en 1878



1842-1912



Paul Broca -1824-1880

Rencontre à l'exposition universelle de mai 1878

Török vient passer un an à Paris en 1880 dans le laboratoire de Broca de l'EPHE

Reprise des recherches : 1978 (Denise Ferembach)- 1981 (Anne-marie Tillier)
puis programme CNRS (DRI) – Académie des Sciences de Hongrie (1994-1995)
(resp : Anne-marie Tillier)

Le peuplement Paléolithique de la Hongrie du Nord

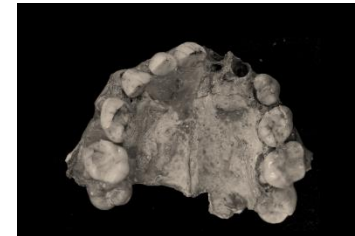
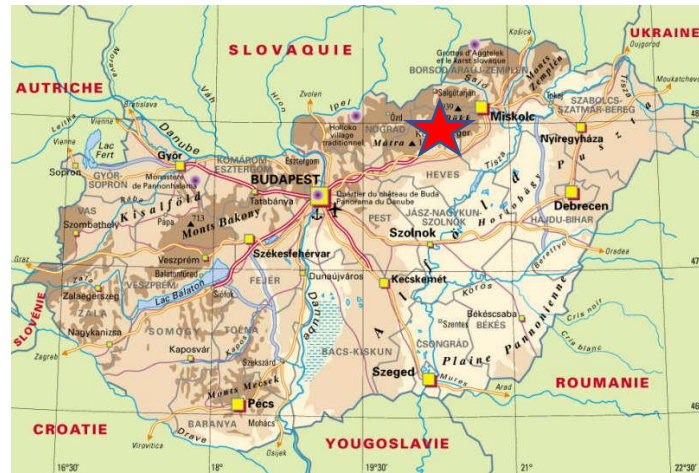
Programme de recherche co-
dirigé par A-m. Tillier (Bordeaux)
et I. Pap Budapest) :
reconstitution et moulage

En collaboration avec M. Chech
et B. Arensburg



Természettudományi Museum - Bajza-u.39 October 1994

Re-examen des fossiles de Subalyuk



Grotte de Subalyuk, montagne Bükk

ANNALES HISTORICO-NATURALES MUSEI NATIONALIS HUNGARICI
Volume 88. Budapest, 1996 pp. 233–270.

En 1932, les fouilles conduites par Ottokár Kadić et János Dancza mettent au jour les premiers fossiles humains de Hongrie
Attribution au groupe des Néanderthaliens
(Pap et al. 1995, Pap et al. 1996 a and b, Arensburg et al., 1996)

The Subalyuk Neanderthal remains (Hungary): a re-examination

I. PAP¹, A-M. TILLIER², B. ARENSBURG³ & M. CHECH⁴

La transition Paléolithique moyen – supérieur en Hongrie (2002-2005)

D. Henry-Gambier, Z. Mester, I. Pap, A-m. Tillier



Restes de l'enfant de Balla (Montagne Bükk) : son attribution au Paléolithique supérieur (Gravettien) est remise en cause par une datation directe (Tillier et al. 2009)



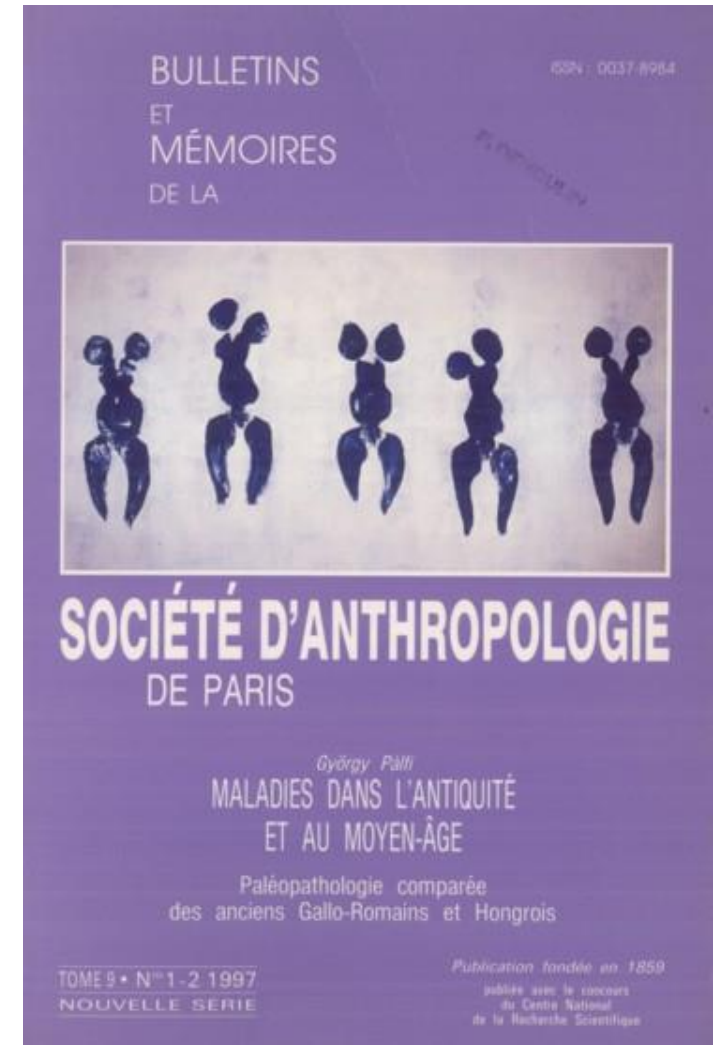
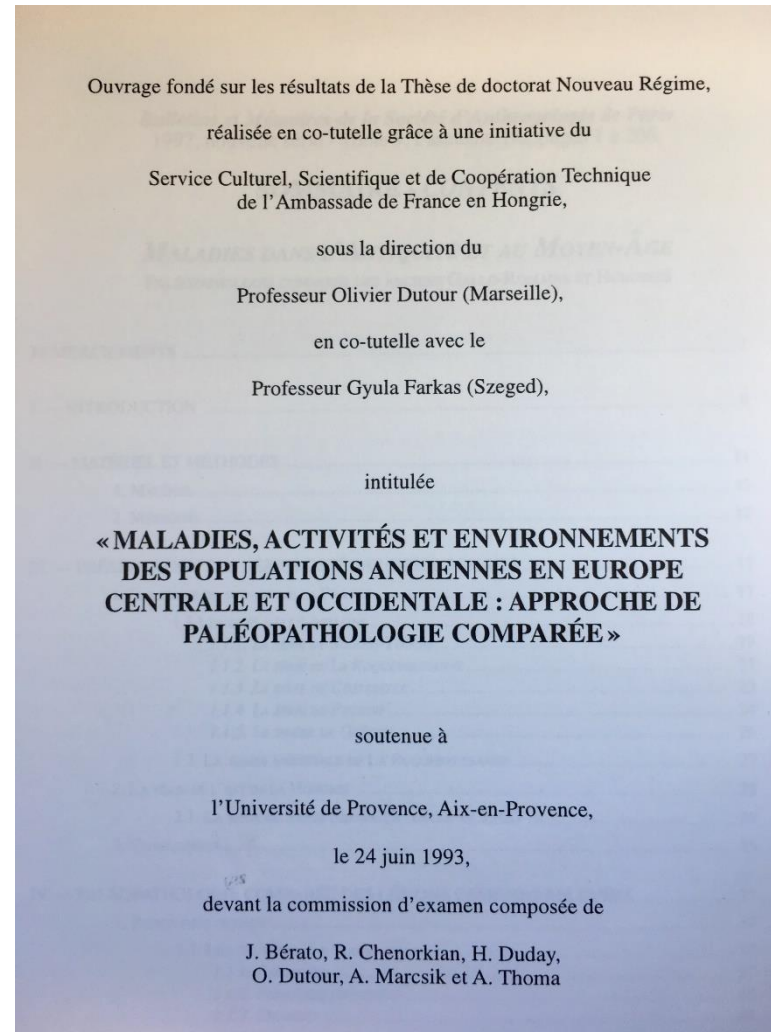
Conservation des collections au Department d'Anthropologie du Museum National Hongrois d'Histoire Naturelle, Ludovika ter 4

(Tillier et al. 2005, Tillier et al, 2006, Tillier et al. 2009)

Une des premières thèses en co-tutelle franco-hongroise (1993)



Gy. Palfi (1993)



Thèses en co-tutelle franco-hongroises



Université de la Méditerranée - Aix-Marseille II
Faculté de Médecine de Marseille

Université de Szeged
Faculté des Sciences, Szeged, Hongrie

THESE
en co-tutelle franco-hongroise
de
Doctorat de l'Université de La Méditerranée
Spécialité : Anthropologie biologique
et de
Doctorat de l'Université de Szeged (Hongrie)
Spécialité : Anthropologie

« SUR LES TRACES DE LA TUBERCULOSE »
CRITERES DIAGNOSTIQUES DES ATTEINTES TUBERCULEUSES
DU SQUELETTE HUMAIN ET LEUR APPLICATION DANS DES
SERIES ANTHROPOLOGIQUES HONGROISES ET FRANÇAISES

Soutenue publiquement le 19 décembre 2003

Par : **Márta MACZEL**

Née le 03 Mars 1975 à Gyöngyös (Hongrie)

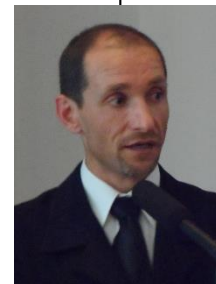
Composition du Jury

Luc BUCHET, Ingénieur de Recherche au CNRS, Sophia-Antipolis, France, *Rapporteur*;
Andreas NERLICH, Professeur, Institut de Pathologie, Munich, Allemagne, *Rapporteur*;
Olivier DUTOUR, Professeur, Université de la Méditerranée, Marseille, France, *Directeur*;
Antónia MARCSIK, Professeur, Université de Szeged, Hongrie, *Directeur*;
Zsuzsanna JUST, Assistant Professeur, Université de Szeged, Hongrie, *Examinateur*;
Balázs MENDE, Chercheur, Académie Hongroise des Sciences, Budapest, Hongrie, *Examinateur*;
Michel SIGNOLI, Chargé de Recherche au CNRS, Marseille, France, *Examinateur*.

Laboratoire d'accueil : UMR 6578 CNRS-Université de la Méditerranée
Faculté de Médecine de Marseille
Ecole Doctorale : Sciences de l'Environnement

Marta Maczel
(2003)

Laszlo Paja
(2013)



**JOINT FUSIONS IN PALAEOPATHOLOGY:
DIAGNOSIS AND EPIDEMIOLOGY**

PH.D. DISSERTATION

DOCTORATE IN FRENCH-HUNGARIAN CO-TUTORSHIP
THESE DE DOCTORAT EN COTUTELLE FRANCO-HONGROISE

LÁSZLÓ PAJA

OLIVIER DUTOUR
CO-SUPERVISOR
École Pratique des Hautes Études

GYÖRGY PÁLFI
CO-SUPERVISOR
University of Szeged

DOCTORAL SCHOOL OF ENVIRONMENTAL SCIENCES
DEPARTMENT OF BIOLOGICAL ANTHROPOLOGY

DOCTORAL SCHOOL, ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTE ÉTUDES
MENTION: SYSTÈM INTÉGRÉS, ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITÉ

UNIVERSITY OF SZEGED
FACULTY OF SCIENCES AND INFORMATICS

ÉCOLE PRATIQUE DES HAUTE ÉTUDES

SZEGED
2012

William Berthon
(en cours)



Yann Ardagna
(2004)

**La conservation des archives biologiques et des documents associés en
anthropologie biologique : applications à des collections anthropologiques
françaises et hongroises**
par **Yann Ardagna**



Thèse de doctorat en Anthropologie biologique

Sous la direction de [Olivier Dutour](#) et de
[Antónia Marcsik](#).

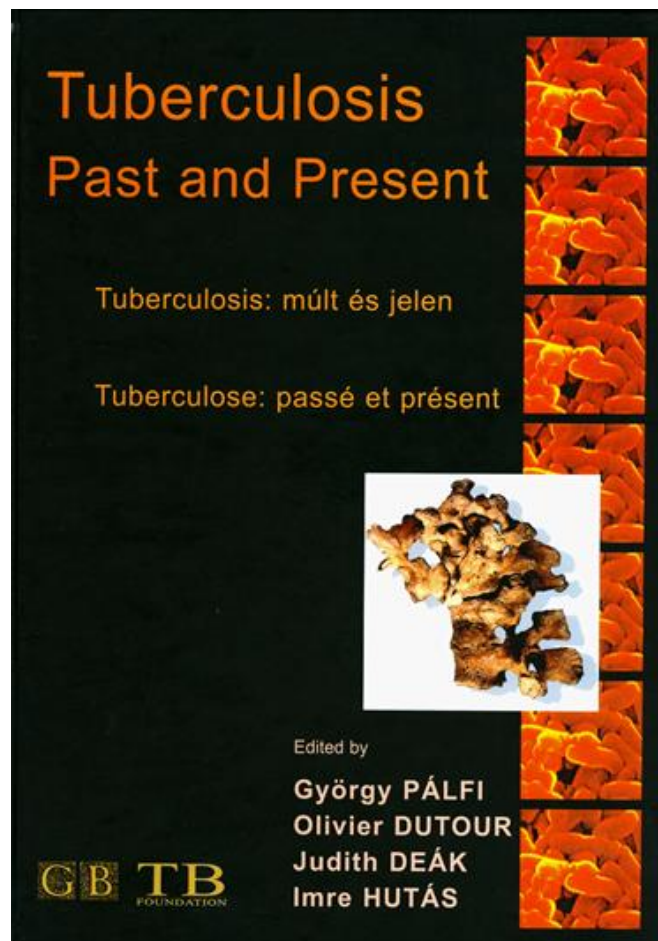
Soutenue en 2004
à [Aix-Marseille 2](#) en cotutelle avec
l'Université de Szeged, Hongrie.

Organisation de colloques en partenariat 1993 : premier colloque ICEPID* (Toulon)



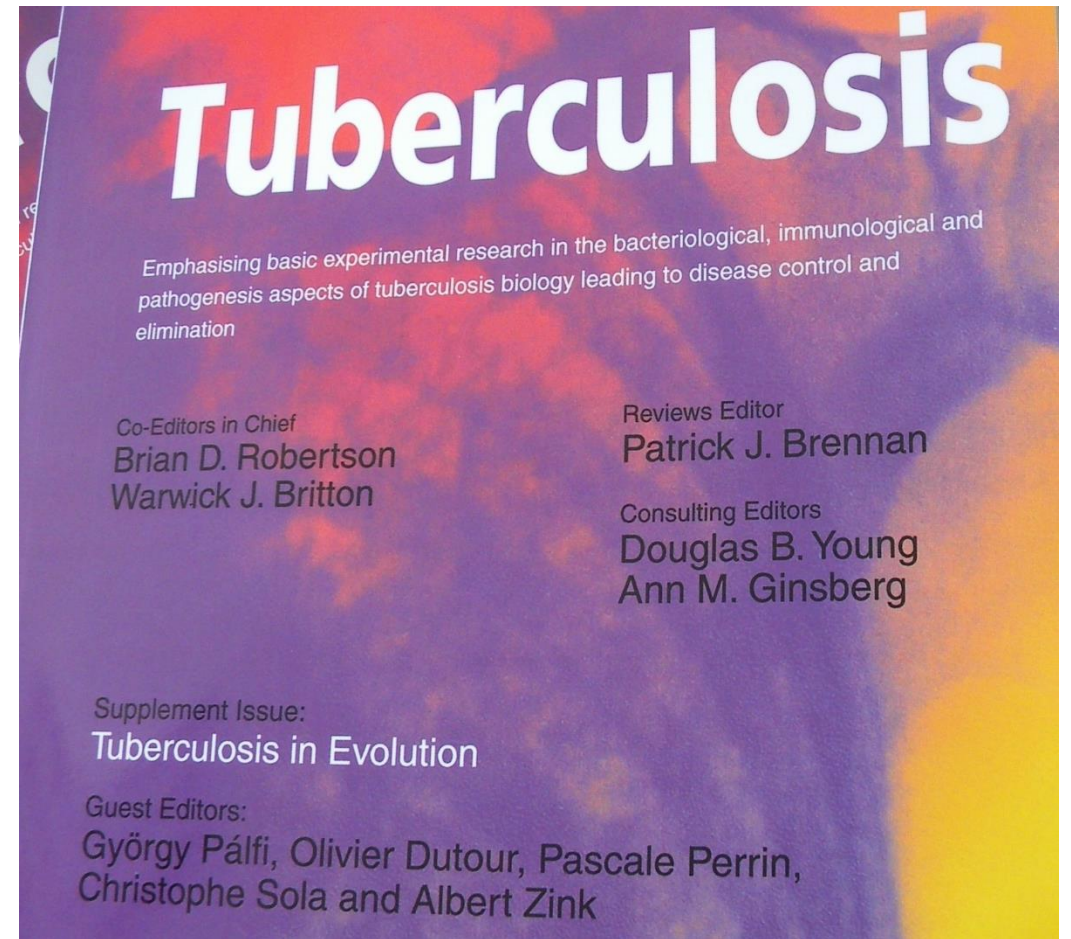
* International Consortium on Epidemiology
& Paleoepidemiology of Infectious Diseases

ICEPID 2 : Tuberculose (Szeged, 1997)



Ouvrage publié avec le soutien de l'Ambassade de France en Hongrie
A Francia Köztársaság Magyarországi Nagykövetsége támogatásával
Publication supported by the French Embassy in Hungary

ICEPID 5 : Tuberculose 2 (Szeged, 2012)

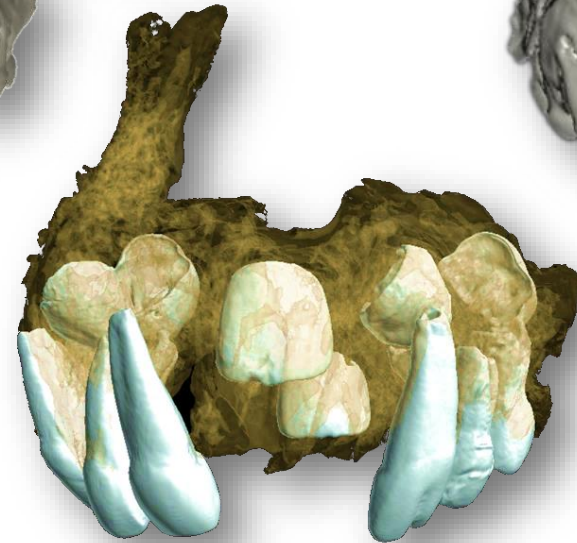
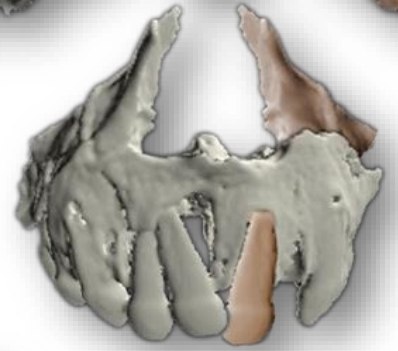
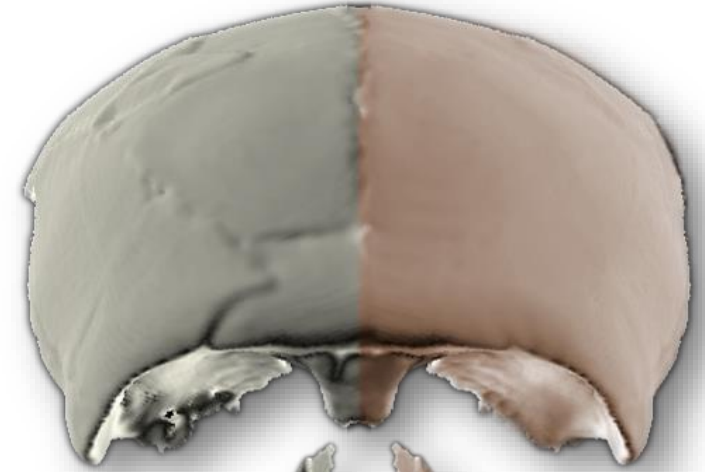
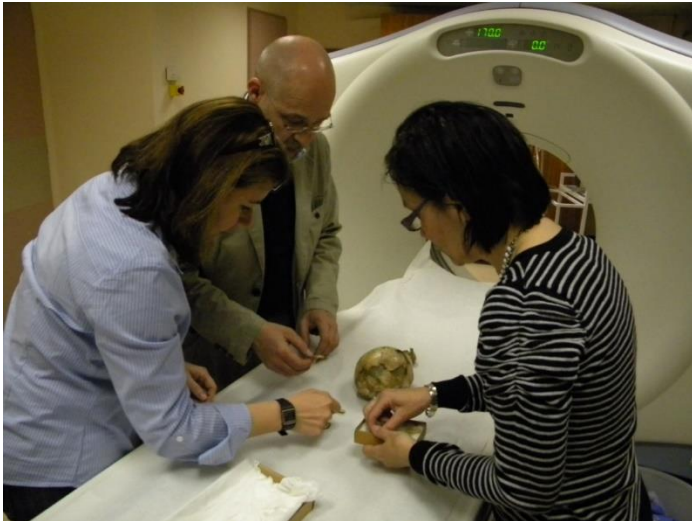


Avancée scientifiques des recherches du PHC Balaton

Anthropologie des peuplements anciens de Hongrie

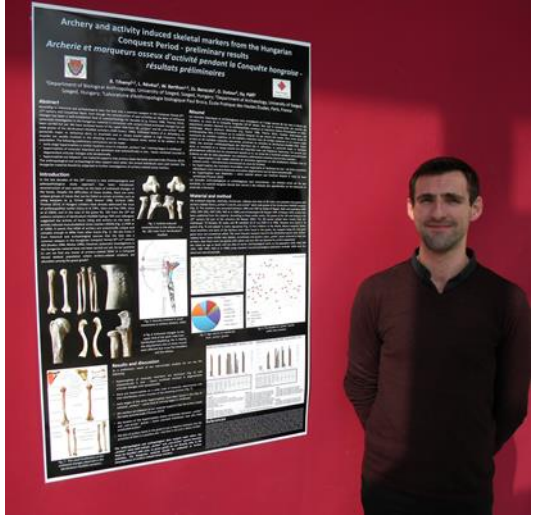
- Peuplements paléolithique moyen
- Peuplements de la Conquête hongroise
- Momies de Vác

Peuplements paléolithiques (Néanderthaliens de Subalyuk)

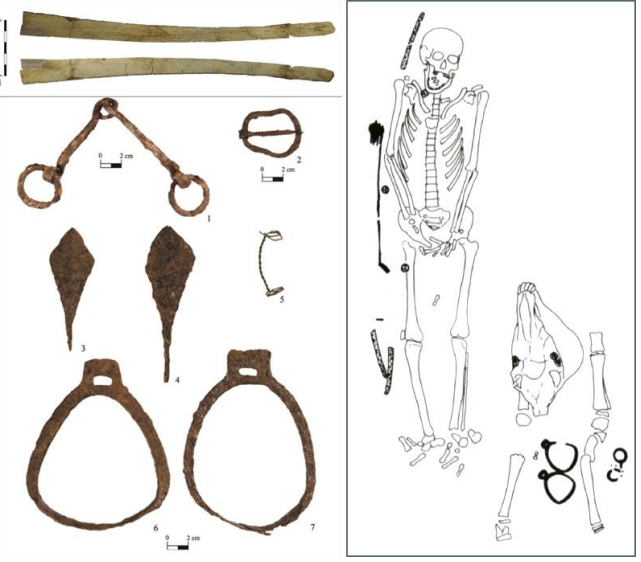


Acquisitions CT-scan des ossements fossiles

Les cavaliers archers de la Conquête hongroise

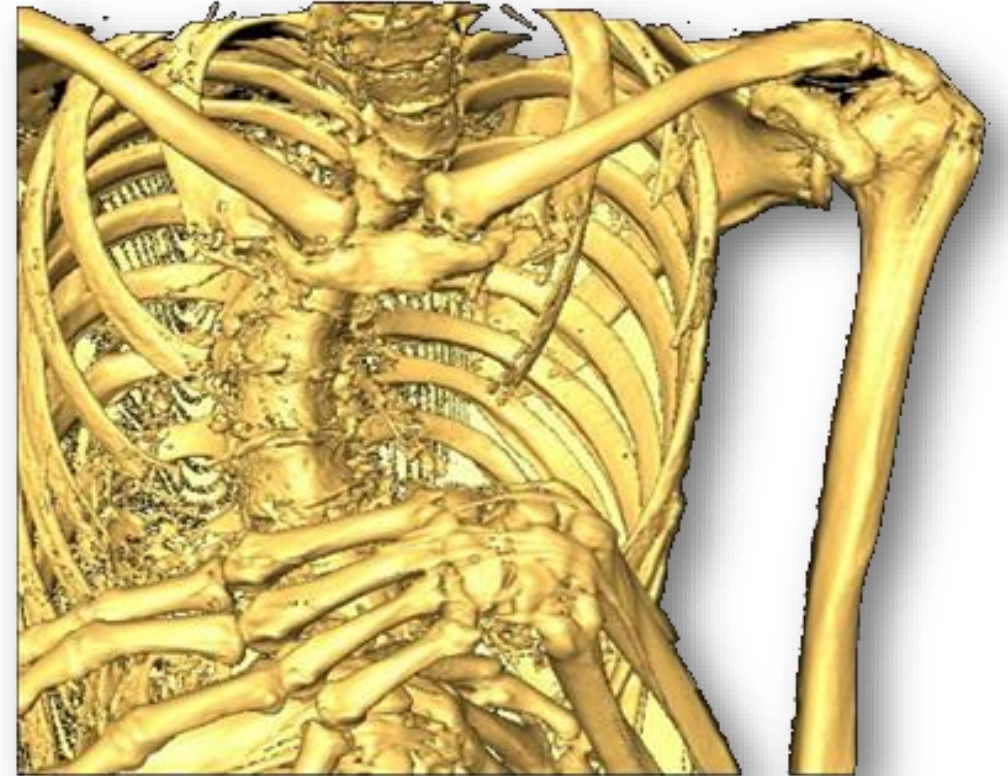


William Berthon



Kassai Horsearchery Open Worldcup 2014

Peuplements modernes de la Hongrie au XVIIIème et XIXème siècles : les momies du site de Vác



Coqueugniot & al, Tuberculosis, 2015

L'équipe de recherche en anthropologie biologique du PHC Balaton...



BERTHON William



COQUEUGNIOT Hélène



DUTOUR Olivier



TILLIER Anne-marie



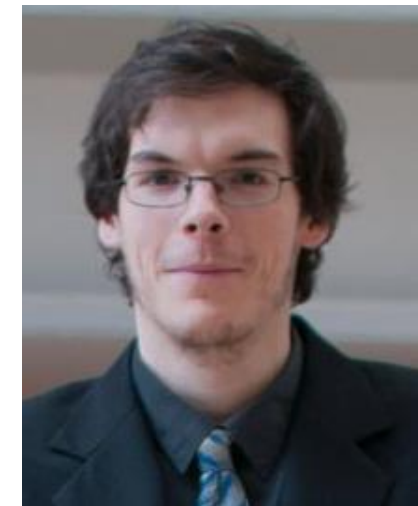
PALFI György



PAP Ildiko



SPEKKER Olga



TIHANYI Balázs

Vous remercie de votre attention

Köszönöm a figyelmet !

