

Communications Affichées

**Les communications affichées des Morphologistes
seront présentées oralement devant un jury
le vendredi de 10h30 à 12h dans l'amphi Moulouquet**

CA1 - Considérations anatomiques sur la formation de la veine cave inférieure
Constantin Ionescu, Oana Popa, Andrei Baz, Petru Bordei

CA2 - Caractéristiques morphologiques du rameau primaire postérieur des veines rénales
Petru Bordei, Constantin Dina, Stere Popescu, Radu Baz

CA3 - Les nouveaux outils informatiques pour la dissection anatomique virtuelle du corps humain. Partenariat dans le cadre des projets de recherche en anatomie numérique entre l'unité de recherche URDIA de l'université Paris Descartes et le service d'anatomie de la faculté de médecine d'Oran.
Boudjemaa Ghebriout, Samir Moualek, Mustapha Baba- Ahmed, Jean François Uhl, Vincent Delmas

CA4 - Apport de l'embryologie à la compréhension de l'anatomie des veines dans le canal des foramens transverses
Elsa Magro, Bernard Sénécaïl, Jean-christophe Gentric, Zarrin Alavi, Olivier Palombi, Romuald Seizeur

CA5 - Utilisation d'un site anatomique numérique (Vizua) par les étudiants en médecine de l'UFR des Sciences de la Santé Simone Veil
Patrice Le Floch-Prigent, Chloé Vaniet, Omar Bouhelal, Sylvain Ordureau

CA6 - L'impression 3D (Vizua) dans l'enseignement de l'anatomie
Patrice Le Floch-Prigent, Chloé Vaniet, Omar Bouhelal, Sylvain Ordureau

CA7 - Un mannequin viscéral femme enceinte, en ivoire du 18^{ème} siècle
Patrice Le Floch-Prigent, Jean-Baptiste Gillot

CA8 -Un modèle agrandi de villosité intestinale en papier-mâché par Jérôme Auzoux, 19^{ème} siècle
Patrice Le Floch-Prigent, Jean-Baptiste Gillot, J. Patrick Barbet

CA9 - Un demi-écorché de Jules TALRICH (1826-1904) en vue postérieure, un modèle anatomique en plâtre.
Patrice Le Floch-Prigent, Jean-Baptiste Gillot

CA10 - Un demi-écorché de Jules TALRICH (1826-1904) en vue ventrale, un modèle anatomique en plâtre.
Patrice Le Floch-Prigent, Jean-Baptiste Gillot

CA11 - Scanner d'une tortue marine naturalisée

Patrice Le Floch-Prigent, Stéphane Verdeille, Jean-Baptiste Gillot

CA12 - Conservation des coupes anatomiques du cerveau par la technique de plastination

Samir Moualek, Boudjemaa Ghebriout, Ali Taibi

CA13 - Morphogénèse des glandes palpébrales de Meibomius

Guerida G, Taright N, Copin H, Sevestre H, Bremond-Gignac D

CA14 - La problématique du don de corps au Sénégal

Philippe Manyacka Ma Nyemb, Jean-Marc Ndoye

CA15 - Etude anatomique des siamois du musée du laboratoire d'anatomie de Limoges.

Sylvaine Durand-Fontanier, Lisa Petit, Lucie Pierron, David Brandouy, Christian Mabit, Denis Valleix

CA16 - Aspects morphologiques du foramen sous-orbitaire

Petru Bordei, Stelian Apostol, Mihaela Stan, Dan Iliescu

CA17 - La libération ascendante du lobe thyroïdien au cours des thyroïdectomies pour goitre bénin

Abdelkader Benguerah, Lyes Rahal

CA18 – Le pédicule vasculo-nerveux sural

Jean Francois Uhl, Claude Gillot, Maxime Chahim, Vincent Delmas

CA19 - Les pompes veino-musculaires du membre inférieur

Jean-François Uhl, Claude Gillot, Maxime Chahim, Vincent Delmas

CA20 - A propos du patrimoine des pièces osseuses du Laboratoire d'Anatomie et d'Organogénèse de Dakar

Yaya Ayhoul Kamissoko, Jean-Marc Ndiaga Ndoye, Aïnina Ndiaye, Assane Ndiaye, Magaye Gaye, Abdaharamane Dia

CA21 - Les nouveaux outils numériques pour l'enseignement et la recherche en anatomie

Jean Francois Uhl, Boujemaa Ghebriout, Maxime Chahim, Vincent Delmas