



95^e Congrès de l'Association des Morphologistes

Programme

Jeudi 14 mars 2013

13:00-14:00	Accueil	
14:00-16:15	SESSION 1 : APPAREIL DIGESTIF	Amphithéâtre Toga
	Modérateur : Denis Valleix	
14:00-14:20	Chirurgie digestive et système neuro végétatif - Denis Valleix (Limoges)	
14:20-14:40	Anatomie chirurgicale du pancréas - Jean-Robert Delpero (Marseille)	
14:40-16:15	Etude de la vascularisation gastrique et son implication en chirurgie bariatrique <i>Sabrina Kedaifa, Cyril Guillotin et Alexandre Gerardin (Vandœuvre-lès-Nancy)</i>	
	Etude radio anatomique en TDM des artères digestives <i>Romain Mazars (Nîmes)</i>	
	Etude statistique des variations anatomiques des branches de division de l'artère mésentérique inférieure <i>Martin Bertrand (Nîmes)</i>	
	Vers la modélisation splénique : étude anthropo-morphométrique de 30 individus <i>Anne-Sophie Studer (Marseille)</i>	
	Variabilité tridimensionnelle du mésentère et de l'artère mésentérique supérieure : application à la modélisation virtuelle <i>Damien Massalou (Nice)</i>	
	Situs inversus et mésentère commun : Stratégie chirurgicale lors d'une colectomie totale par cœlioscopie <i>Romain Mazars (Nîmes)</i>	
	Une exceptionnelle double hernie post-traumatique <i>Olivier Armstrong (Nantes)</i>	
16:15-16:30	Pause café – Communications affichées	
16:30-17:00	Ouverture officielle du congrès par le Pr. Georges Leonetti Doyen de la Faculté de Médecine	Amphithéâtre Toga
18:30	Réception à la Mairie de Marseille Dîner libre	



95^e Congrès de l'Association des Morphologistes

Programme

Vendredi 15 mars 2013

08:00–10:00

SESSION 2 PARALLÈLE : APPAREIL LOCOMOTEUR

Amphithéâtre Toga

Modérateurs : Jean-Michel Rogez et François Bonnel

Anatomie artistique de la région scapulaire - *Patrick Cronier (Angers)*

Processus coracoïde : étude des variabilités morphologiques en tomodynamométrie avec reconstruction 3D - *Brice Viard (Dijon)*

Bursites scapulo-thoraciques, “washboard syndrome”, “snapping scapula”, et ressaut scapulo-thoracique : bases anatomiques et corrélations radio-cliniques - *Bruno Grignon (Nancy)*

Voies d'abord de l'épaule et ostéotomie de clavicule - *Pierre Trouilloud (Dijon)*

Etude écho-anatomique de la branche cutanée dorsale du nerf ulnaire
Thomas Le Corroller (Marseille)

Morphométrie comparative des membranes interosseuses antébrachiales et crurales. Bases anatomiques de l'utilisation de la membrane interosseuse crurale dans la réparation des déchirures de la membrane interosseuse antébrachiale - *Christian Fontaine (Lille)*

Etude anatomique pour le prélèvement percutané de l'hémi-tendon du muscle court fibulaire en chirurgie orthopédique - *François Molinier (Toulouse)*

Articulation sub-talaire : biométrie et incidences mécaniques
François Bonnel (Montpellier)

Nécessité d'une ceinture trochantérienne conjointement à l'utilisation de l'attelle cervico-thoracique pour la désincarcération de traumatisés présentant une fracture instable du bassin : démonstration cadavérique
Floran Reynard (Lyon)

Évaluation de la mobilité du rachis cervical : au-delà des simples mesures d'amplitudes de mouvement en rotations - *Dominic Boisclair (Marseille)*

10:00–10:30

Pause café – Communications affichées

10:30–11:30

SESSION 2 PARALLÈLE : APPAREIL LOCOMOTEUR (suite)

Amphithéâtre Toga

Modérateurs : Jean-Michel Rogez et François Bonnel

L'analyse de la micro-architecture vertébrale améliore la prédiction du risque fracturaire : une étude sur sujets anatomiques - *Daphné Guenoun (Marseille)*

Spine Model for Safety and Surgery (SM2S) : Vers une caractérisation du comportement traumatique du rachis thoraco-lombaire - *Léo Fradet (Marseille)*

Biomécanique des vis pédiculaires sous chargements non-axiaux
Rohan-Jean Bianco (Marseille)

Evaluation du volume musculaire et de l'infiltration graisseuse du complexe Lombo-Pelvi-Fémoral dans les déformations vertébrales de l'adulte
Nicolas Bronsard (Nice)

Réflexions sur les modalités d'enseignement de la myologie à la lumière de microdissections - *François Bonnel (Montpellier)*

11:30–12:30

Assemblée Générale de l'Association des Morphologistes

12:30–14:00

Photo officielle du congrès et cocktail déjeunatoire



08:00-10:00

SESSION 3 PARALLÈLE : TÊTE ET COU

Salle de thèse N°1

Modérateurs : Roger Robert et Patrick Baqué

Critères anatomiques d'une voie orbitaire pour l'anesthésie du nerf maxillaire dans la fosse ptérygo-palatine - *Mathieu Laurentjoye (Bordeaux)*

Rapports anatomiques entre les branches du nerf facial extra-cranien et une voie d'abord pré-auriculaire antéro-parotidienne pour la chirurgie du condyle mandibulaire - *Mathieu Laurentjoye (Bordeaux)*

Modalités de Vascularisation du maxillaire par l'artère faciale - Applications cliniques - *Gaoussou Touré (Villeneuve-Saint-Georges)*

Analyse topographique des branches perforantes de l'artère faciale et de l'artère temporale - *Jean-Christophe Lepivert (Bordeaux)*

Anatomie chirurgicale de l'anse cervicale : application à la ré-innervation du larynx paralysé chez l'homme - *Jean-Michel Prades (Saint-Etienne)*

Rapport entre l'anse cervicale et le muscle omohyoïdien - Conséquences cliniques dans la chirurgie des parathyroïdes - *Philippe Chaffanjon (Grenoble)*

Réalité anatomique du viseur transjugal sur le nerf facial dans les ostéosynthèses du ramus et de l'angle mandibulaire : simulation chirurgicale
Barbara Lerhe (Toulouse)

Les points fixes de la face dans la chirurgie du lifting cervicofacial : étude anatomique et analyse biomécanique à partir de 36 hémifaces - *Carine Blanc (Nîmes)*

Modèle d'oreille anatomique en plâtre (maison Brioux-Gillot) du début du 20^{ème} siècle - *Patrice Le Floch-Prigent (Montigny-le-Bretonneux)*

Croissance du conduit vocal du fœtus à l'adulte : une étude longitudinale
Guillaume Barbier (Grenoble)

10:00-10:30

Pause café - Communications affichées

10:30-11:30

SESSION 4 PARALLÈLE : THORAX

Salle de thèse N°1

Modérateurs : Christian Mabit et Dominique Midy

Le drainage lymphatique direct des segments pulmonaires au médiastin. Application à la chirurgie des cancers bronchopulmonaires
Assane Ndiaye (Dakar, Sénégal)

Origine et trajet des artères systémiques vascularisant les malformations broncho-pulmonaires congénitales : témoin chronologique de leur origine embryopathogénique - *Yohann Robert (Grenoble)*

Modélisation tridimensionnelle de la cavité péricardique à partir d'une acquisition tomodensitométrique. Représentation statique et dynamique
Emmanuel de Schlichting (Grenoble)

La bithoracotomie est l'incision de thoracotomie de sauvetage idéale : une étude cadaverique - *Eric J. Voiglio (Lyon)*

Un mannequin peut-il remplacer le cadavre humain pour l'enseignement de l'exsufflation pleurale et la pose du drain thoracique ?

Alexandros N. Flaris (Lyon - Thessalonique, Grèce)

11:30-12:30

Assemblée Générale de l'Association des Morphologistes

12:30-14:00

Photo officielle du congrès et cocktail déjeunatoire



95^e Congrès de l'Association des Morphologistes

Programme

Vendredi 15 mars 2013

14:00-15:30

SESSION 5 : SYSTEMES NERVEUX

Amphithéâtre Toga

Modérateurs : Daniel Le Gars et Jean Chazal

Etude micro-anatomique de la vascularisation de l'insula

Philippe Mercier (Angers)

Anatomie radiologique et chirurgicale des conflits vasculo-nerveux de l'Angle Ponto-Cérébelleux - Aude Lagier (Marseille)

Le sinus caverneux suboccipital : étude microchirurgicale

Yvan Zunon-Kipré (Amiens)

Le sinus sagittal médian du cervelet : étude radio-anatomique et morphométrique

Mélodie Gaumont-Darcissac (Amiens)

Anatomie des aires corticales de la vision en relief : étude en IRM

fonctionnelle (IRMf) à l'aide d'une mire "billard" - Guillaume Koch (Brest)

Influence de la dure-mère sur la base du crâne au cours de la croissance foetale - Guillaume Captier (Montpellier)

15:30-16:00

Pause café - Communications affichées

16:00-18:00

SESSION 5 PARALLÈLE : SYSTEMES NERVEUX (suite)

Amphithéâtre Toga

Modérateurs : Daniel Le Gars et Jean Chazal

Anatomie des veines d'amarrage temporal - Louise Savary (Amiens)

Organisation anatomique du système veineux dans le canal des foramens transverses : étude anatomo-radiologique en dissection et en veinographie par résonance magnétique

Romuald Seizeur (Brest)

Etude anatomique de la vascularisation artérielle du cône médullaire : à propos d'un cas rare d'artère radiculo-médullaire en L4 gauche

Emile Simon (Lyon)

Anatomie topographique et fonctionnelle des racines sacrées intra-durales

Olivier Hamel (Nantes)

Anatomie et voies chirurgicales d'abord de l'apex pétreux

François Boittin (Caen)

Bases anatomiques de l'abord endoscopique des tumeurs de l'apex orbitaire

Romuald Seizeur (Brest)

18:30-19:00

Conférence de Maurice Laude (Amiens) : Visages

Amphithéâtre Toga

20:15

Dîner de gala au Palais du Pharo



95^e Congrès de l'Association des Morphologistes

Programme

Vendredi 15 mars 2013

16:00-18:00

SESSION 6 PARALLÈLE : PELVIS ET VASCULAIRE

Salle de thèse N°1

Modérateurs : Michel Prudhomme et Christian Fontaine

Etude anatomo-clinique des rapports épидидymo-testiculaires et discussion embryologique

Roxane Compagnon (Limoges)

Constitution et nature du plexus hypogastrique supérieur et des nerfs hypogastriques

Thomas Bessede (Le Kremlin-Bicêtre)

Conséquences fonctionnelles et possibilités de récupération en fonction du niveau d'atteinte du plexus hypogastrique inférieur et de ses branches

Martin Bertrand (Nîmes)

Où en est-on du point G ? Etude anatomique macroscopique et histologique fascia urétrovaginal endopelvien

Johann Peltier (Amiens)

Etude du canal d'accouchement des hominidés fossiles. Apport de la déformation par krigeage d'un bassin actuel

Pierre Frémondrière (Marseille)

Vers une meilleure compréhension des mécanismes pathologiques de la région périnéale

Carine Visée (Marseille)

L'évaluation quantitative des déplacements et de la déformation des organes pelviens sont les prémices d'une évaluation objective de la dynamique pelvienne

Eugénie Di Crocco (Marseille)

Interprétation phylogénétique des anomalies des arcs aortiques et de la septation bulbaire

Stéphane Louryan (Bruxelles, Belgique)

18:30-19:00

Conférence de Maurice Laude (Amiens) : Visages

Amphithéâtre Toga

20:15

Dîner de gala au Palais du Pharo



95^e Congrès de l'Association des Morphologistes

Programme

Samedi 16 mars 2013

08:00-11:30

SESSION 7 : HISTOIRE, ENSEIGNEMENT ET TECHNIQUE

Salle de thèse N°1

Modérateurs : Pierre Trouilloud et Patrice Le Floch-Prigent

Histoire de l'Anatomie artistique - Patrick Cronier (Angers)

Gaetan, Jean, Edouard Jayle étudiant l'anatomie à Montpellier (1921-1933) - Documents originaux du conservatoire d'Anatomie

François Bonnel (Montpellier)

Tradition et présent dans l'anatomie roumaine

Petru Bordei (Constanta, Roumanie)

Le laboratoire d'Anatomie et d'Organogenèse de Dakar : historique, état des lieux et perspectives - Jean-Marc Ndoye (Dakar, Sénégal)

L'enseignement de l'Anatomie et les Jeunes Chirurgiens en 2013 : résultats d'une enquête nationale - Yohann Renard (Reims)

Apprentissage par simulation : un nouvel enjeu pour les laboratoires d'Anatomie - Eric Boulay (Nîmes)

Evaluation des connaissances en neuro-anatomie chez les étudiants de 4^{ème} année de médecine - Claire Haegelen (Rennes)

Micro-Imagerie par Résonance Magnétique à Haut Champ : nouvel outil de l'anatomiste - Romain Tonnelet (Nancy)

Anatomie du développement humain : intérêt de la micro-Imagerie par Résonance Magnétique (micro-IRM) - Martin Lhuair (Reims)

Reconstruction photographique tridimensionnelle (RPTD) avec un divisiomètre : utilisation en anatomie et en anthropologie

Patrice Le Floch-Prigent (Montigny-le-Bretonneux)

Gorilla gorilla : un mannequin anatomique, démontable, grandeur nature du 19^{ème} siècle, en papier mâché de la maison Auzoux, exemplaire non coloré

Patrice Le Floch-Prigent (Montigny-le-Bretonneux)

Le transfert anatomique : une nouvelle approche de la modélisation anatomique - Olivier Palombi (Grenoble)

Modèle pédagogique d'apprentissage de la laparoscopie au laboratoire d'anatomie - Stéphane Ploteau (Nantes)

11:30-12:00

Clôture du 95^e congrès