

AM

CHEC

CMFPA

AM - CHEC - CMFPA

## PROGRAMME - MERCREDI 11 MARS

## SESSIONS PARALLÈLES

Amphi 1 - RDC

Salle des Actes - 1<sup>er</sup> étage

08:00-12:00

Séance de planches d'Anatomie

Session des préparateurs en Anatomie  
Coordination : Philippe CHAFFANJON (Grenoble)

## OUVERTURE OFFICIELLE DES JOURNÉES 2026

Ouverture du 107<sup>e</sup> Congrès de l'Association des Morphologistes, des 30<sup>es</sup> Journées du Collège des Histologistes, Embryologistes et Cytogénéticiens et des 114<sup>es</sup> Journées du Collège Médical Français des Professeurs d'Anatomie.

12:30-14:00

Accueil des congressistes

Faculté de Médecine - Hall d'accueil - RDC

Déjeuner buffet

Hall d'accueil - RDC

## SESSIONS PARALLÈLES

14:00-15:30

Atelier de formation à la pédagogie

Amphi 1 - RDC

Modérateurs : Pr Audrey GROS (Bordeaux) &amp; Dr Thiébaud PICART (Lyon)

14:00-15:30

Communications AM

Salle des Actes - 1<sup>er</sup> étage

Modérateurs : Pr Stéphane LOURYAN (Bruxelles) &amp; Mme Ndeye Bigué MAR (Dakar)

14:00-14:09

• AM-CO.01 - Étude cadavérique préliminaire d'une vertébrotomie monobloc par voie postérieure du rachis thoracique - Nicole ADOU (Université Felix Houphouet Boigny, Abidjan)

14:00-14:09

• AM-CO.02 - Étude radio-anatomique d'une exceptionnelle variation du système veineux cave : les implications anatomiques et thérapeutiques  
Dialtabé BA (Centre Hospitalier Régional Heinrich Lubker, Diourbel)

14:18-14:27

• AM-CO.03 - Variantes du trajet des artères rénales doubles  
Petru BORDEI (Faculté de Médecine, Université Ovidius, Constanta)

14:27-14:36

• AM-CO.04 - Caractéristiques topo-morphométriques de la gonarthrose primitive dans une population Bantu au Gabon : étude prospective de 70 genoux  
Yves Roger DJEMBI (Université des Sciences de la Santé, Libreville)

14:36-14:45

• AM-CO.05 - Étude cadavérique Ouest-Africaine des variations anatomiques du nerf sciatique : relation nerf-muscle versus niveau de bifurcation - Grace DJONDE (Université Felix Houphouet-Boigny, Abidjan)

14:45-14:54

• AM-CO.06 - Un muscle surnuméraire inconnu de la paroi postérieure de la fosse axillaire  
Marc Sidoine GBAZI (Université Félix Houphouet Boigny, Abidjan)

14:54-15:06

• AM-CO.07 - Étude anatomique cadavérique de la vascularisation rénale et ses rapports avec la voie excrétrice : À propos de 80 cas - Amine HERMI (Hôpital Charles Nicolle, Tunis)

15:06-15:15

• AM-CO.08 - Morphologie de l'ampoule hépato-pancréatique par la méthode d'injection-radioscopie : étude anatomique et applications cliniques à propos de 30 cas  
Mamadou NDIAYE (Université Assane Seck de Ziguinchor, Ziguinchor)

15:15-15:24

• AM-CO.09 - Évolution pédagogique de l'enseignement de l'anatomie en Algérie : approche historique et perspectives contemporaines - Akila SELIT (Centre Hospitalo-Universitaire d'Oran, Oran)

14:00-15:30

Séance du Collège

Amphi 2 - RDC

• Pr Antoine HAMEL (Nantes)

AM

CHEC

CMFPA

AM - CHEC - CMFPA

15:30-16:00	<b>Pause café - Visite de l'exposition - Posters</b>	<i>Hall d'accueil - RDC</i>
16:00-17:00	<b>Session Commune Pédagogie : Place de l'anatomie et de l'histologie en première année</b> <i>Modérateurs : Pr Romuald SEIZEUR (Nice) et Dr Damien AMBROSETTI (Nice)</i>	<i>Amphi 1 - RDC</i>
16:00-16:15	• <b>État des lieux des enseignements d'anatomie et d'histologie</b> Dr Emmanuel COGNAT (Paris) et Dr Brieg DISSAUX (Brest)	
16:15-17:00	• <b>Table ronde</b> Pr Marc-Antoine BELAUD-ROTUREAU (Rennes) et Pr Antoine HAMEL (Nantes)	
17:00-17:15	<b>Cérémonie d'accueil</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pr Claude-Alain MAURAGE, Président de l'AM</li> <li>• Pr Rosalie CABRY, Présidente du CHEC</li> <li>• Pr Antoine HAMEL, Président des Anatomistes (CMFPA)</li> <li>• Doyen de la Faculté de Médecine de Brest</li> <li>• Président de l'Université de Brest</li> <li>• Représentant de la ville de Brest</li> </ul>	<i>Amphi 1 - RDC</i>
17:15-18:20	<b>Session Commune Plénière</b>	<i>Amphi 1 - RDC</i>
17:15-18:15	• <b>La Cène de Léonard de Vinci : Approche scientifique et artistique. De l'Anatomie à la Biomécanique jusqu'à l'Émotion</b> Pr Christian LEFEVRE, PUPH émérite, anatomiste et orthopédiste	
18:15-18:20	• <b>La "Team Anatomy"... LaTIM Anatomie</b> Christian LEFEVRE, Romuald SEIZEUR, Brieg DISSAUX et Joël SAVEAN	
19:30	<b>Soirée optionnelle</b>	<i>Atelier des Capucins - 70.8</i>

AM

CHEC

CMFPA

AM - CHEC - CMFPA

## PROGRAMME - JEUDI 12 MARS

## SESSIONS PARALLÈLES

08:30-10:00 **Communications AM-CHEC** Amphi 1 - RDC**Modérateurs** : Dr Anne-Cécile PETIT (Paris) & Dr Matthieu EGLOFF (Poitiers)

- 08:30-08:50 • **AC-CO.01 - Place du caryotype foetal systématique en diagnostic prénatal : Rétrospective sur 5 ans des résultats et de leurs conséquences au CHU de Montpellier**  
Vincent GATINOIS (CHU de Montpellier, Montpellier)
- 08:50-09:10 • **AC-CO.02 - Implication des annexines dans le développement de la dystrophie musculaire de Duchenne**  
Mégane LE QUANG (CHU de Bordeaux, Bordeaux)
- 09:10-09:30 • **AC-CO.03 - Mise au point d'un modèle cutané humain réinnervé à l'aide de neurones sensoriels issus de « skin derived precursors »** - Ophélie PIERRE (UBO, Brest)
- 09:30-09:50 • **AC-CO.04 - Altérations de l'innervation épidermique dans le psoriasis**  
Nicolas LEBONVALLET (Université de Bretagne Occidentale, Brest)

08:30-09:33 **Communications AM** Salle des Actes - 1<sup>er</sup> étage**Modérateurs** : Pr Nathalie VANMUYLDER (Bruxelles) et Dr Pierre FORLODOU (Brest)

- 08:30-08:39 • **AM-CO.10 - Comparaison entre les antennes MR modulaires flexibles et standard pour l'imagerie 3T du syndrome du défilé** - Bouchra ASSABAH (CHRU de Nancy - Université de Lorraine, Vandœuvre-lès-Nancy)
- 08:39-08:48 • **AM-CO.11 - Variabilité du drainage veineux crano cervical et ses déterminants : analyse rétrospective de 194 patients** - Marie DUIGOU (Département d'anatomie, Université de Bretagne occidentale, Brest)
- 08:48-08:57 • **AM-CO.12 - Étude anatomique et échographique du nerf interosseux antérieur**  
Matthias HERTELEER (UFR3S, Université de Lille, Lille)
- 08:57-09:06 • **AM-CO.13 - Cartographie tridimensionnelle quantitative de l'artériosome du lambeau perforant PAP : étude anatomoradiologique** - Martin LHUAIRE (Hôpital Européen Georges Pompidou, APHP, Université Paris Cité, Paris)
- 09:06-09:15 • **AM-CO.14 - Peinture ou tatouage ? Comparaison pédagogique entre la peinture corporelle et les tatouages temporaires pour l'enseignement de l'anatomie de surface**  
Geoffroy NOEL (University of California, San Diego, La Jolla)
- 09:15-09:24 • **AM-CO.15 - Redéfinition des ligaments de retenue des muscles extraoculaires à partir d'images de coupes en couleurs réelles** - Geoffroy NOEL (University of California, San Diego, La Jolla)
- 09:24-09:33 • **AM-CO.16 - Développement et Évaluation d'un Modèle Cadavérique de Tamponnade Cardiaque pour l'Apprentissage de la Péricardiocentèse**  
Thibault PLANCHAMP (Institut d'Anatomie et de Simulation chirurgicale (IASC), Toulouse)

08:30-10:00 **Séance du Collège** Amphi 2 - RDC

- Pr Antoine HAMEL (Nantes)

10:00-10:30 **Pause café - Visite de l'exposition - Posters** Hall d'accueil - RDC10:30-12:00 **Session Commune Plénière** Amphi 1 - RDC**Modérateurs** : Pr Christophe DESTRIEUX (Tours) et Dr Julie MONDET (Grenoble)

- 10:30-11:00 • **Intelligence artificielle et image médicale : opportunité et défis**  
Dr Damien AMBROSETTI (Nice)
- 11:00-11:30 • **Briser les frontières entre la macroscopie et la micro-anatomie grâce à l'imagerie synchrotron**  
Dr Alexandre BELLIER (Grenoble)
- 11:30-12:00 • **Quantification d'atomes avec des corrélations topographiques : application en Médecine du travail, lien entre maladies professionnelles et toxicités de particules**  
■ Pr Benoit BUSSE (Grenoble)

AM

CHEC

CMFPA

AM - CHEC - CMFPA

## SESSIONS PARALLÈLES

**12:00-12:30** **Assemblée Générale CHEC** *Amphi 1 - RDC*  
 • Pr Rosalie CABRY (Amiens)

**12:00-12:33** **Posters flash AM** *Amphi 2 - RDC*

*Modérateurs : Pr Manuela PEREZ (Nancy) et Dr Brieg DISSAUX (Brest)*

- 12:00-12:03 • **AM-PF.01 - Coaptation du nerf cutané latéral de la cuisse sur le nerf du tensor fasciae latae pour traiter la meralgie paresthétiquie par réinervation musculaire ciblée**  
 Jérémy HARDY (CHU de Limoges, Limoges)
- 12:03-12:06 • **AM-PF.02 - Reins en fer à cheval: Quelle vascularisation faut-il s'attendre à retrouver ?**  
 Amine HERMI (Hopital Charles Nicolle, Tunis)
- 12:06-12:09 • **AM-PF.03 - Base anatomique du plan intra-lamellaire postérieur dans la chirurgie mammaire de préservation tissulaire** - Martin LHUAIRE (Hôpital Européen Georges Pompidou, APHP, Université Paris Cité, Paris)
- 12:09-12:12 • **AM-PF.04 - L'injection guidée par échographie améliore la précision des injections du muscle ptérygoïdien latéral** - Geoffroy NOEL (University of California, San Diego, La Jolla)
- 12:12-12:15 • **AM-PF.05 - Comment sont perçues les séances de présentation des dissections par les moniteurs d'anatomie à la Faculté de Médecine de Strasbourg ?** - Irène OLLIVIER (Institut d'Anatomie Normal, Strasbourg)
- 12:15-12:18 • **AM-PF.06 - Don du Corps à la Science : Connaissances, Perceptions et Motivations des Donateurs Toulousains. Une Étude Transversale pour mieux les Comprendre**  
 Thibault PLANCHAMP (Institut d'Anatomie et de Simulation chirurgicale (IASC), Toulouse)
- 12:18-12:21 • **AM-PF.07 - Repères anatomiques du cerveau fœtal au deuxième trimestre : méthodologie échographique pour le dépistage des malformations** - Akila SELIT (Centre Hospitalo-Universitaire d'Oran, Oran)
- 12:21-12:24 • **AM-PF.08 - Atlas Dejerine 2.0 : harmonisation de la terminologie neuroanatomique**  
 Alexis GUEDON (Trans-European Anatomical Pedagogic Research Group, Lisbon, Portugal)
- 12:24-12:27 • **AM-PF.09 - Évolution du Don du Corps et des Caractéristiques des Donateurs Toulousains au cours du dernier Siècle** - Thibault PLANCHAMP (Institut d'Anatomie et de Simulation chirurgicale (IASC), Toulouse)
- 12:27-12:30 • **AM-PF.10 - Variation anatomique de la distance Omphalique-Bifurcation Aortique : application à la chirurgie**  
 Ndeye Bigué MAR (UFR Santé de l'Université de Thiès, Dakar/Pikine)
- 12:30-12:33 • **AM-PF.11 - Contribution de la morphogénèse à la compréhension du drainage veineux de la jonction crânio cervicale** - Marie DUGON (Faculté de Médecine de Brest, Brest)

**12:30-14:00** **Déjeuner buffet - Visite de l'exposition - Posters** *Hall d'accueil - RDC*

**14:00-15:00** **Session Commune Plénière : Session Vasculaire** *Amphi 1 - RDC*

*Modérateurs : Pr Matthieu TALAGAS (Brest) et Pr Johann PELTIER (Amiens)*

- 14:00-14:20 • **Malformations artério-veineuses cérébrales : genèse, développement et prise en charge selon la localisation anatomique et l'angioarchitecture** - Pr Elsa MAGRO (Brest)
- 14:20-14:50 • **Implication des examens génétiques pour la caractérisation et la prise en charge des malformations vasculaires périphériques** - Pr Paul KUENTZ (Besançon)
- 14:50-15:00 • **Étudier les structures vasculaire en anatomie et en histologie : les travaux brestois**  
 Dr Marie DUGON (Brest)

**15:00-15:10** **Communication sponsor - Anatomage** *Amphi 1 - RDC*

- **Table Anatomage : outil pédagogique innovant et complémentaire dans l'enseignement de l'Anatomie**  
 Françoise MAGAND (Anatmage)

*Anatmage®*

**15:10-15:30** **Pause café - Visite de l'exposition - Posters** *Hall d'accueil - RDC*

AM

CHEC

CMFPA

AM - CHEC - CMFPA

## SESSIONS PARALLÈLES

15:30-17:00

## Communication CHEC

Amphi 1 - RDC

*Modérateurs : Dr Aurélien TRIMOUILLE (Bordeaux) et Pr Solène EVRARD (Toulouse)*

15:30-15:50

- CHEC-CO.01 - Étude de l'association entre la structure de l' $\alpha$ -synuclein structure et les marqueurs biologiques de neurodégénérescence dans la maladie à corps de Lewy  
Claire PAQUET (GHU APHP Nord Lariboisière Fernand-Widal, Paris)

15:50-16:10

- CHEC-CO.02 - Analyse de marquages multiplex chromogéniques par intelligence artificielle pour déterminer les Histological Growth Pattern des métastases hépatiques d'origine colorectale  
Valentin DERANGÈRE (Centre Georges-François Leclerc, Dijon)

16:10-16:30

- CHEC-CO.03 - Délivrance d'un siARN-anti-NDR2 à des cellules de lignées bronchiques tumorales humaines par nanoparticules de zéolithes - Louise HUTINET (GIP CYCERON, Caen)

16:30-16:50

- CHEC-CO.04 - Infertilité dans la mucoviscidose : effet des variants CFTR sur les atteintes histologiques de la spermatogenèse et l'intégrité des voies génitales masculines - Angèle BOURSIER (GIP CYCERON, Caen)

15:30-17:00

## Communication AM

Amphi 2 - RDC

*Modérateurs : Pr Sylvaine FONTANIER (Limoges) et Pr Marc LABROUSSE (Reims)*

15:30-15:39

- AM-CO.17 - Impact d'une intervention pédagogique sur les stratégies d'apprentissage actif et distribué en anatomie. Un essai contrôlé randomisé en cluster - Alexandre BELLIER (Université Grenoble Alpes, La Tronche)

15:39-15:48

- AM-CO.18 - L'apprentissage de l'anatomie doit changer : mais comment ?  
Luana CARFAGNA (Institut d'Anatomie et de Simulation chirurgicale (IASC), Toulouse)

15:48-15:57

- AM-CO.19 - Impact de l'enseignement de l'anatomie en deuxième cycle des études médicales : à propos d'une expérience à la Faculté de médecine de Rouen - Grégoire PRUM (Université de Rouen, Rouen)

15:57-16:06

- AM-CO.20 - La transmission de l'iconographie anatomique de L.-H. Farabeuf dans le Manuel d'anatomie humaine de Georges Gérard, professeur d'anatomie à Lille - Antoine DRIZENKO (Université de Lille, Lille)

16:06-16:15

- AM-CO.21 - L'anastomose de Martin-Gruber : une étude anatomique de 10 sujets  
Lucie CHAIX (Faculté de Médecine Lyon Est, Lyon)

16:15-16:24

- AM-CO.22 - Anatomie du perforasome du lambeau antérolatéral de la cuisse (ALT) : contribution de la technique d'injection par résine époxy suivie d'une microdissection virtuelle  
Jérémy HARDY (CHU de Limoges, Limoges)

16:24-16:33

- AM-CO.23 - Études anatomique et radio-clinique du canal et du foramen rétro-molaires  
Guillaume LACROIX (CHU Montpellier, Montpellier)

16:33-16:42

- AM-CO.24 - Apports anatomiques et chirurgicaux de la double ostéotomie mandibulaire avec rotation segmentaire pour l'accès à l'espace parapharyngé et à la fosse infratemporale  
Yann LELONGE (CHU Saint-Etienne, Saint-Priest en Jarez)

16:42-16:51

- AM-CO.25 - AM-CO.25 - Mise en évidence chez l'homme d'un centre gabaergique mésencéphalopontique impliqué dans la régulation des systèmes dopaminergiques  
Irène OLLIVIER (Institut d'Anatomie Normal, Strasbourg)

16:51-17:00

- AM-CO.26 - Étudier l'effet d'une lésion occupant l'espace sur la morphologie pulmonaire dans les hernies diaphragmatiques congénitales - Pierre-Yves RABATTU (Université de Rouen, Rouen)

17:00-18:00

## Conférence Plénière

Amphi 1 - RDC

*Modérateur : Pr Romuald SEIZEUR (Brest)*

- Les organismes marins : une source de métabolites bioactifs d'intérêt pour la santé  
Sylvain PETEK (Chargé de recherche, LEMAR UMR 6539, Brest)

18:00-18:30

## Assemblée Générale AM

Amphi 1 - RDC

- Pr Claude-Alain MAURAGE (Lille)

19:30

## Soirée de gala

La Croisette - Port de Brest

AM

CHEC

CMFPA

AM - CHEC - CMFPA

## PROGRAMME - VENDREDI 13 MARS

## SESSIONS PARALLÈLES

09:00-10:00	<b>Actualités de la section CNU 42.02 (session CHEC)</b> <i>Modérateur : Pr Fabrice CHRETIEN (Paris)</i>	Amphi 1 - RDC
09:00-10:05	<b>Actualités de la section CNU 42.01 (session CMFPA)</b> <i>Modérateur : Pr Marc BRAUN (Nancy)</i>	Amphi 2 - RDC
10:00-10:05	• La "Team Anatomy" ... LaTIM Anatomie Christian LEFEVRE, Romuald SEIZEUR, Brieg DISSAUX et Joël SAVEAN	
10:05-10:45	<b>Conférence Plénière</b> <i>Modérateur : Pr Matthieu TALAGAS (Brest)</i> • La Première Guerre mondiale navale : la mer devient un avantage décisif pour qui la contrôle Michael BOURLET (Agrégé et Docteur en Histoire - Historien de la Grande Guerre)	Amphi 1 - RDC
10:45-11:30	<b>Session "Jeunes Morphologistes"</b> <i>Modérateurs : Dr Emmanuel COGNAT (Paris) et Pr Guillaume CAPTIER (Montpellier)</i>	Amphi 1 - RDC
10:45-10:55	• JM-CO.01 - Prévalence de l'artère ulnaire superficielle chez des patients opérés d'un syndrome des loges chronique de l'avant-bras Albane LECLAIR (Faculté de Médecine de Nantes, Nantes)	
10:55-11:05	• JM-CO.02 - Cartographie des branches perforantes de l'artère temporale superficielle Adrien FOURNIER (Nantes Université, Nantes)	
11:05-11:15	• JM-CO.03 - Analyse morphologique et morphométrique des rameaux moteurs du nerf tibial au-dessus de l'arcade du muscle soléaire : étude descriptive cadavérique Arthur DUBOIS (Nantes Université, Faculté de Médecine, Nantes)	
11:15-11:25	• JM-CO.04 - Le dernier ligament dentelé, description morphologique et morphométrique Loris CHABOISSIER (Nantes Université, Faculté de Médecine, Nantes)	
11:30-11:45	<b>Remise des prix</b>	Amphi 1 - RDC
	<b>Clôture des Journées 2026</b> <b>Annonce de la ville des Journées 2027</b>	
12:00	<b>Départ pour le programme social de l'après-midi</b>	