

LE MOT DE L'ÉDITO

Vous pensiez qu'on allait s'arrêter après l'organe du ski? Et non :)

Nous revoilà une dernière fois pour le 4ème organe de l'année. Tu pourras y retrouver un peu de tout, il est super chill, alors profite!

Mis à part ça, on espère qui tu as kiffé nos rédactions cette année, les petits jeux, les memes, etc. Ecrire c'est bien, mais ça ne sert à rien si personne ne nous lit, alors un tout grand merci! Merci aussi au comité pour ses articles et à Louise pour son aide aux organes précédents! Nous on a trop kiffé produire ces éditions:)

Bonne lecture!

Une dernière fois vôtres,

La team organe aka Matthieu, Arté et Amaury < 3



TABLE DES MATIÈRES

1.Le comité prend la parole	4
2.Les moments forts du Q2 avec le CM	10
3.WeShre	C 16
4. Tips seconde session	17
5. Que faire l'été en Belgique	18
6.Un peu de lecture	20
7. Point culture	25
8.Jeux	27
9. Le comité en images	30
10. Le point sponsors	32

(on n'a pas fini de parler en réalité)

3 mois pour les skieurs, et 5 pour vous. Mais qu'ont donc pu faire les délégué.e.s Organe pendant tout ce temps ? Pas de nouvelles ni d'au revoir. RIEN

Veuillez nous excuser cher.e.s lecteur.rice.s. La vérité est que nous nous sommes laissés aller après la session de janvier et la maladie qui ronge les étudiant.e.s nous a tous les trois contaminés. Par "maladie" je parle bien de la procrastination. Evidemment nous n'allons pas vous pondre un article sur comment combattre la procrastination. "Faire les choses petit à petit" ou encore "faire une To Do list" sont des solutions que tout le monde connait.

Cet article sert plutôt de messager. Cet Organe sera le dernier de l'année et par conséquent, il se doit d'être un peu unique. Dans la forme d'une part (je pense par ailleurs que vous n'avez pas manqué de le constater, puisque vous le lisez à travers un écran) et dans le fond d'autre part.

Alors, pour innover, cet Organe ne sera pas celui de la faculté de médecine de l'ULB mais bien un Organe moins formel, destiné à se remémorer les bons moments. Un Organe qui serve de mot de la fin à nous trois. Un Organe qui aborde un peu plus de thèmes extérieurs à l'Université mais non moins intéressants.

C'est donc sur ces mots qu'on vous invite à vous installer confortablement dans un pouf de la bibli afin d'entamer cet Organe Q2 de 2025

LES VP'S PRENNENT LA PAROLE

Bonjour bonjour! *

On est les vice-présidentes du Cercle de Médecine, et avec la fin de notre mandat qui approche (déjà ••), on avait envie de vous partager un petit bout de notre aventure au sein du comité! Que vous soyez curieux.se de savoir ce qu'il se passe dans un cercle, ou que la bleusaille vous tente pour l'an prochain, lisez ce qui suit •• **

Le Cercle, c'est deux comités qui le font vivre :

- 1. **Le comité de baptême**, qui organise la bleusaille (aka les meilleurs souvenirs de première (2))
- 2. **Le comité de cercle (CdC)**, qui s'occupe de faire tourner la vie du cercle et les événements tout au long de l'année!

Focus sur le **CdC**:

Il est composé d'un bureau (qui coordonne un peu tout : les membres, les délégué·e·s, les autres cercles...) et d'un comité avec plein de délégué·e·s aux rôles divers pour mettre sur pied des événements de folie 🔆

Ces événements peuvent être festifs (TDs, Bal, pré-TDs, journée PIMP My Penne, tournées ‰...) ou plus engagés :

- La semaine du 8 mars portée par nos El
- Une clean walk organisée par les Écoresps du Pôle santé
- L'opération Thermos, les virées musées des LASC
- La journée YWC (au profit de l'asso: AQUARELLE)

Le comité est aussi très aidé par les **coopté.e.s** qui viennent donner un peu de leur temps quand iels le peuvent!

Etre dans un comité, c'est aussi **plein de réunions**, des débats, des idées qui fusent, des moments où on repense ensemble le folklore pour le rendre toujours plus inclusif, bienveillant, vivant.

Et du coup, **qu'est-ce que ça nous a apporté ?** Après 4 ans dans le folklore(et oui on est vieille), on peut vous dire que le cercle, c'est :

Ues rencontres incroyables, de vraies amitiés qui marquent

Line école de vie : vivre en communauté, apprendre la tolérance, bosser en groupe, s'organiser, prendre sa place et oser s'affirmer

Franchement, c'est une aventure humaine et collective qui nous a changée — on vous souhaite de tout cœur de vivre la vôtre aussi

On espère que ces quelques mots t'ont permis de comprendre un peu ce qu'ils se passe derrière et que cela te donne envie de nous rejoindre l'année pro ou de venir à nos événements car sans les membres/adhérent.e.s le cercle ne serait pas là !

Alors, tu nous rejoins? 🧐

?Tu as des questions? N'hésite pas à nous contacter

P Tu peux nous trouver :

Notre site internet : https://www.cercle-medecine.be

Nos comptes Facebook/Insta : Eric Héracque / @cercle_medecine_ulb (n'hésite pas à nous suivre hihi)

Aglaé Feltesse Tapinos et Zoé Delaby





CHARGEMENT AU SEIN DU COMITÉ DE BAPTÊME

Comme chaque année, le comité de baptême fait peau neuve. Certain.e.s partent, d'autres viennent mais le fun demeure et s'extrapole. Alors voici un petit résumé des talents et défauts de celleux qui nous quittent pour un monde meilleur

Charles aka bar à flûtes :

point fort : sa taille
point faible : sa taille
RIP : manque d'oxygène

ASSIA AKA JBL:

point fort : connaît toute la discographie du rap français, même les sons qui ne sont pas encore sortis.

point faible : a eu la mauvaise idée de prendre ses nouvelles chaussures toutes propres en guindaille, ça pardonne pas

RIP: a trop trop mis le feu au dancefloor, faut se reposer maintenant

EMMA AKA QUASIMERDO:

point fort : possède la meilleure recette de banana bread de l'univers tout entier, tout le CDB la remercie

point faible : n'aime pas qu'on se mouche dans sa toge

RIP : suite à un enfer poubelle, on a jamais su la sortir de là

ZÉLIE AKA PARACOMANDALE :

point fort : sa FOMO qui lui a permis de ne

pas rater une miette du quadri

point faible : ne pouvait prêter sa toge à personne sinon ça se transformait en croptoge

RIP : a réussi à reprendre le dessus sur sa FOMO

JULIEN AKA RONFLEX:

point fort : perd ses clés juste au bon moment «comme par hasard»

point faible : ne sait plus vivre sans sa casquette folklorique, la légende raconte carrément que

cette dernière serait en vérité collée à son crâne

RIP: s'est fait rattraper pour toutes les cruches qu'il a volées au cours de son très très long parcours folklorique

OLIVIA AKA LEMMENS:

point fort : connaît mieux Caca Holà que son cours d'anatomie

point faible : devient aveugle au moindre problème, on en a vu des gens tricher pour éviter les démontages mais pour elle au moins c'était pas du cinéma

RIP : en a eu marre de chopper une infection par bleusaille, il est temps de prendre soin de sa santé

Voilà que le vide se fait dans nos coeurs... qui pourra bien le combler.. qui pourra émerger nos têtes de cet océan de tristesse ?

Oh mais que vois-je? Une équipe de ♣Soleils♣ brille au loin !!!

TUNG TUNG TUNG TUNG TUNG TUNG TUNG SAHUR AKA KAKATARI:

Tung tung tung tung tung tung tung sahur. Une anomalie terrifiante qui ne se manifeste qu'au moment du Sahoor. On dit que si quelqu'un est appelé trois fois pour le Sahoor et ne répond pas, cette créature vient chez vous. Ooh, c'est effrayant! Ce tung tung émet généralement un son semblable à celui d'un gong frappant un bâton; Tung tung tung. Partagez-le avec vos amis qui ont du mal à se réveiller pour le Sahoor.





LIRILI LARILA AKA MILEY CHIRUS:

Maelylirli larila, éléphant dans le désert qui marche ici et là. Avec sa carapace et son tic-tac d'horloge, les épines du cactus me donnent une attaque de flash-back. L'oncle Ramon arrive avec une montgolfière bleue en criant : "Qu'est-ce que tu fais là ? Tu aimes aussi le WiFi ?" Je réponds à bout de souffle : "J'essaie juste de comprendre pourquoi un cactus avec des sandales peut s'habiller!

BOMBARDINO CROCODILO AKA POULOULOUCHE:

Lors des guerres croco-aviaires, Bombardino Crocodilo a été l'une des premières à répondre aux attaques et a mené son peuple à la victoire. Lors de la première guerre, elle a été trahie par son frère, Bombombini Gusini, mais les crocos l'ont quand même emporté et la paix mondiale a été rétablie. Lors de la première guerre, elle n'a pas pu tuer Bombinarium Nerpinarium. Cependant, lors de la deuxième guerre, Gusini a été amélioré et Crocodilo n'était plus en mesure de le surpasser. Lors de la deuxième guerre, il a tué Bobritto Bandito peu après que ce dernier ait tué Glorbo Frutodrillo. Après avoir invoqué Tung Tung Sahur, il a tué son frère, mais a ensuite été vaincu par Rantasanta Chinaranta.





CAPUCCINO ASSASSINO AKA POLO:

Capuccino Assassino possède de nombreux atouts, dont voici quelques-uns :

·Vitesse : Extrêmement rapide, capable de surpasser même Trippi Troppi en combat rapproché.

Dextérité : Il manie deux katanas avec une finesse légendaire. Ses coups sont si précis qu'il a déjà tranché une goutte de lait en plein vol sans laisser échapper la moindre bulle de mousse.

·Concentration sur le café au lait : Lorsqu'il est pleinement concentré, sa crème commence à onduler comme du métal liquide, signe que sa technique ultime, Frapputora no Jutsu, est en train de se charger.

TRALALERO TRALALA AKA TDM:

Tralalelo Tralala a été l'alliée des crocos lors des deux guerres croco-aviaires. Cependant, elle n'a pas pu apporter grand-chose en raison de la nature aérienne de la plupart de leurs ennemis. Elle a toutefois éliminé un commandant ennemi important lors de la première guerre, ce qui a grandement contribué à la victoire des crocos. La rumeur dit que lors de la deuxième guerre, Tralalero sauvera les crocos d'une défaite imminente en assassinant



Bombombini Gusini en grimpant dans ses moteurs. Cependant, cette rumeur a été anticipée et Tralalero a été capturé par un groupe de pêcheurs bengalis (dirigé par Roshogulla Hasimollah) sur la route océanique planifiée à l'avance que Bombombini Gusini allait intentionnellement emprunter. Il a ensuite été incinéré par Rantasanta Chinaranta et consommé par les pêcheurs. Des rumeurs font état de l'implication des assassins du Cybertrauck dans le succès de Tralalero tralala lors de la seconde guerre. Mais toutes les informations à ce sujet ont été expurgées depuis longtemps. Cependant, des observations de Piccione Macchina dans le ciel ce jour-là ont été rapportées, ce qui renforce la crédibilité de la théorie, affirmant qu'une sorte de coopération entre les Cybertruck Assassins et Tralalero Tralala a eu lieu ce jour-là.



Garam Mararam dan madu dung tak tung Aka knackiller :

Garam et Mararam dudungdung tak tuntung perkuntung, une anomalie terrifiante qui apparaît pendant le mois de jeûne. Auparavant, elle n'était qu'une personne ordinaire, mais en raison de son amour pour la chanson garam et madu, elle a été maudite de la sorte et, si quelqu'un joue la chanson garam et madu à minuit, il sera appelé par elle.

LA VACA DE TURROS DE TURNITA AKA DAL CORLEONE :

La Vaca de Turros de Turnita! Avec le corps de la Saturnite. Les anneaux qui tournent brillent vers le ciel, une vache de l'espace sans voile. Avec ses deux pieds géants, il marche sur le trottoir. Les gens le regardent, ils tremblent, ils se croient sourds. Les enfants la regardent et crient : "Qu'est-ce que c'est que ça ? Turnita sourit, comme si c'était une fête. « Qu'est-ce que cette vache, un rêve ou la réalité ? » demandent les adultes sans aucune vérité. Turnita marche tranquillement et joyeusement, apportant le rire, comme une lumière. « Je veux juste danser, sans peur », pense Turnita, avec joie et bravoure. À chaque pas, ses pieds font du bruit et tout le monde rit, plein d'amour! À la fin de la journée, lorsque le soleil s'éteint, Turnita sourit, prête à revenir « Demain sera un autre jour lumineux », apportant des rires et un avenir gigantesque!



Tout ça pour dire que l'année prochaine sera une année de folie alors soyez prêts car le folklore n'est pas au bout de ses surprises!

Merci à nos délégué.e.s folklore Olivia aka Lemmens pour avoir rendu hommage aux ancien.ne.s ainsi que Pol Mirabite pour avoir introduit comme il se doit nos togeolles qui enflammeront la Jefke et les pelouses du cercle dans quelques mois



LES MOMENTS FORTS DU Q2 AVEC LE CM

Tu n'as pas vu passer le Q2 ? Tu n'as pas su être là aux évents ? Ne t'inquiète pas, on va te faire un petit résumé non-exhaustif de ce qu'il s'est passé au Q2 pour le cercle le plus redoutable de l'ULB!

24 janvier - 2 février : ski CM

6 février : pré-td caritatif des LASC

20 février : tent GKxCM

1 mars : Opération Thermos

Semaine du 8 mars avec les El

8 mars: bal CM

13 mars : tournée Erasme et TD pôle santé

18 mars: midi détox EcorespxSports

20 mars : journée YWC + pré-td

24 mars : workshop + pré-td Peyresq

25 mars : clean walk

3 avril : pré-td EcorespxCPS

4 avril : remise de toges

Outre ces évents, il y a notamment eu la remise de penne et les gnolympiades pour les bleu.x.e.s de cette année mais c'était un peu plus "privé", ainsi que toutes nos réunions comité.











Ski CM

Journee YWC













SperationThermos





Semaine du 8 mars





Le bal























Pre-TD Ecrosep X CPS







Remise de toges









Pre-TD Peyresq





Weshre : le cm déménage ???

Après avoir vu passer ces belles photos, tu vas peut-être râler d'avoir loupé certains events. Sache donc que, comme toujours, les évenements sont publiés sur la page facebook du cercle mais pas que!

Afin de s'éloigner de méta, les événements du cercle vont dorénavant être aussi publiés sur l'app WeShre. Tu dois potentiellement de te demander ce que cela implique et c'est pourquoi nous laissons le loisir à nos trésoriers, Phil et Théo, de vous expliquer tout ça :)

🎉 Weshre : l'app qui simplifie la vie étudiante ! 📘

Tu galères à avoir ta place pour les bals étudiants ? T'en as marre des files d'attente ou des ventes en présentiel ? T'en as marre de Facebook qui ne te montre pas tous les évènements de la semaine ? Bonne nouvelle : Weshre débarque pour tout changer.

Avec Weshre, tu peux accéder à chaque événement que les cercles participants organisent afin d'y précommander directement depuis ton téléphone ta place (pour les bals, soirées et événements).

Un système simple, rapide, et ultra fluide, pour ne plus jamais rater une soirée légendaire.

Et ce n'est que le début... 👀

Bientôt, réserver ta place de TD pourrait aussi se faire en un clic via l'appli. Fini d'attendre 20-30 minutes pour rentrer!

Que tu sois étudiant.x.e, membre d'un cercle ou bourgeois.x.e : Weshre, c'est l'outil qu'il te faut pour une vie étudiante bien organisée... et toujours folklo





SECONDE SESSION ?

Tu as raté un ou plusieurs de tes examens ? No stress, on passe quasi toustes par là. On va ici te donner nos meilleurs conseils pour aborder au mieux cette période !

Avant tout, sache que ce n'est pas grave. Si tu sors de secondaires, tu auras pu remarquer que le système n'est pas du tout le même, la charge de travail et la façon de travailler non plus.

En plus, qui dit seconde session dit approfondir la matière. Tu la retiendras mieux et l'auras encore en tête l'année suivante, ce qui te sera bénéfique.

C'est souvent un peu décevant d'avoir une seconde session car c'est l'été, il fait beau et tu vois tout le monde profiter en vacances. Sache que les deux ne sont pas incompatibles!

Allez, on arrête de papoter et on te livre nos petits tips!

Fais-toi un planning : ça peut paraitre débile, mais te fixer des objectifs chaque jour peut être motivant et t'aidera à y voir plus clair

N'oublie pas de faire des pauses : on entend par là de ne pas te surmener. Tu as le droit de prendre des pauses tout au long de la journée et même des jours off. C'est l'été pour tout le monde !

Aie une activité physique : tu peux par exemple aller promener, aller à la piscine ou autre, ça te fera du bien :)

Ne t'oublie pas : prends soin de toi mentalement aussi. Si un jour tu n'y arrives pas ce n'est pas grave

Aie une bonne méthode de travail : avoir une méthode efficace qui te correspond t'aideras beaucoup niveau étude et temps passé dessus

Dors : tu as plus le temps que lors des sessions de janvier ou juin alors privilégie un bon sommeil, tu seras bien plus productif.ve

Garde des liens sociaux : parle avec tes potes, ta famille, etc. Ne reste pas tout.e seul.e

Travaille avec des potes : si tu as du mal à te motiver, vois avec tes potes si vous pouvez vous appeler ou vous voir pour travailler, ça peut être super chouette et te redonner un coup de boost

QUE FAIRE L'ÉTÉ EN BELGIQUE

On va ici te proposer quelques trucs sympas à faire cet été entre tes sessions d'étude ou, si tu n'as pas de seconde sess, juste pour t'amuser :)

Parc d'attraction :

Walibi:

• Adresse: Bd de l'Europe 100, 1300 Wavre

Prix: 51€ pour un ticket daté, 52€ pour un ticket non daté (en saison)

 Trajet : en voiture, en train (Gare de Bierges-Walibi) ou en vélo pour les plus motivé.x.e.s

Site : https://www.walibi.be/fr

Plopsaland De Panne:

• Adresse: De Pannelaan 68, 8660 De Panne

Prix: 36€ pour un ticket daté, 51€ pour un ticket non daté

Trajet : en voiture ou en train (train vers La Panne)

• Site: https://www.plopsa.com/fr/plopsaland-de-panne

Bobbejaanland:

Adresse: Olensteenweg 45, 2460 Lichtaart

 Prix : 37.90€ pour un ticket adulte journée en ligne, regardez sur internet ou via les biscuits Lotus car il y a souvent des promotions intéressantes

Trajet: en train puis en bus (Gare d'Herentals puis bus 33 Turnhout Station)

• Site: https://www.bobbejaanland.be/

Pairy Daiza:

Adresse: Domaine de Cambron, 7940 Brugelette

Prix :entre 43 et 48€ selon le jour de la semaine ou la période de la saison

• Trajet : en voiture ou en train (1er train de Bruxelles-Central vers Ath et 2ème train de Ath vers Mons, sortie à Cambron-Casteau)

• Site: https://www.pairidaiza.eu/fr/

Partir une journée avec des potes :

Amsterdam:

• Train depuis Bruxelles-Midi, entre 60€ et 80€ aller-retour

• Activités : visiter la maison d'Anne Frank (16€, réserver à l'avance), faire du vélo, visiter le musée Van Gogh (16,25€ pour les étudiant.x.e.s, 32,5€ pour les adultes, à réserver), etc.

Paris:

Train depuis Bruxelles-Midi, entre 60€ et 100€ aller-retour

• Activités : monter la Tour Eiffel (entre 7€ et 30€ selon l'âge et si escaliers ou ascenseur), visiter le Musée du Louvre (gratuit pour les -26 de l'EEE, sinon 22€), se promener au Jardin des Tuileries, etc.

Journée sportive :

Aventure Parc:

- Adresse: Rue Sainte-Anne 154, 1300 Wavre
- Prix : à partir de 35€
- Trajet : en voiture ou en train depuis Bruxelles (1er train vers Louvain puis 2ème train vers Wavre)
- Site: https://www.aventureparc.be/fr

Descente de la Lesse en kayak :

- Adresse: Rue du Vélodrome 15, 5500 Dinant
- Prix : à partir de 29€ selon le kayak choisi
- Infos: 3 parcours (21, 12 et 9km), penser à vérifier le niveau de l'eau sur le site!
- Trajet : en voiture ou en train (Gares de Houyet, Gendron ou Anseremme) + navette pour monter (réserver)
- Site: https://www.dinant-evasion.be/fr/kayak-sur-la-lesse

Sortie culturelle:

Atomium:

- Adresse: Pl. de l'Atomium 1, 1020 Bruxelles
- Prix: 8,50€ (16€ si non étudiant.x.e)
- Trajet : en voiture ou métro 6 vers Roi Baudouin depuis Gare du Midi, descendre à l'arrêt "Heysel"
- Site: https://atomium.be/Home/Index

Musée : Institut royal des Sciences naturelles de Belgique

- Adresse: Rue Vautier 29, 1000 Bruxelles
- Prix: 5€ (13€ si non étudiant.x.e)
- Trajet : en voiture ou bus 38 vers Héros depuis Gare Centrale, sortir à l'arrêt "Luxembourg"
- Site: <u>https://www.naturalsciences.be/fr</u>

Jardin botanique de Meise :

- Adresse: Nieuwelaan 38, 1860 Meise
- Prix : 7€ (15€ si non étudiant.x.e)
- Trajet : en voiture (plus facile) ou bus (De Lijn) R50 vers Londerzeel depuis Bruxelles Nord (arrêt "Brussel Noord opstaphalte"), sortir à l'arrêt "Meise Plantentuin"
- Site: https://www.plantentuinmeise.be/fr

Café céramique (Café Modelé) :

- Adresse: Rue des Capucins 39, 1000 Bruxelles
- Prix:12-60€ selon ce que choisirez à peindre, 2,5-5,5€ pour les boissons
- Trajet : à pieds ou prendre le bus 51 vers Forest depuis Gare Centrale et sortir à l'arrêt "Jeu de Balle"
- Site: https://www.cafemodele.be/

UN PEU DE LECTURE

LES GRANDES FEMMES ET GRANDS HOMMES DE LA FACULTÉ

Delphine Paul est une enseignante et formatrice à l'Université libre de Bruxelles (ULB), où elle joue un rôle clé dans la formation des étudiants en médecine vétérinaire, dentisterie et sciences biomédicales. Son parcours professionnel se distingue par une double expertise en anatomie fonctionnelle et en pédagogie documentaire. Delphine Paul a également contribué au développement du MOOC « What's up Doc – Formation documentaire pour tous », lancé en 2018 sur la plateforme France Université Numérique (FUN). Ce cours en ligne vise à enseigner les compétences en recherche documentaire académique, en guidant les apprenants à travers des étapes telles que la formulation de requêtes efficaces, l'évaluation de la qualité des sources et l'intégration des informations dans leurs travaux.

Véronique Feipel est professeure d'anatomie à l'Université libre de Bruxelles (ULB), où elle occupe également le poste de vice-doyenne à la Faculté des Sciences de la Motricité . Docteure en kinésithérapie et réadaptation depuis 1997, elle dirige le Laboratoire d'Anatomie Fonctionnelle (LAF), où ses recherches portent sur la biomécanique du corps humain, notamment la colonne vertébrale, le poignet, le genou et la prévention des blessures liées à la course à pied.

Engagée dans des projets à fort impact social, elle a récemment coordonné une étude sur les conséquences des violences sexuelles en République démocratique du Congo, en collaboration avec des chercheurs belges, suisses et congolais. Ce travail a été récompensé en 2025 par le premier prix du Comité Femmes et Sciences. Son parcours illustre un engagement profond pour la santé, la recherche appliquée et la défense des droits humains.

Le professeur **Stéphane Louryan** est une figure éminente de l'Université libre de Bruxelles (ULB), où il a consacré sa carrière à l'enseignement et à la recherche en anatomie humaine, embryologie et radiologie. Docteur en médecine et agrégé de l'enseignement supérieur, il a dirigé le Laboratoire d'Anatomie, de Biomécanique et d'Organogenèse (L.A.B.O.) de la Faculté de Médecine de 2014 jusqu'à sa retraite en 2023.

Spécialiste du développement crânio-facial et de l'imagerie tête et cou, il a également exercé en tant que consultant en radiologie à l'Hôpital Erasme et à l'Institut Jules Bordet. Membre titulaire de l'Académie royale de Médecine de Belgique, il a aussi présidé plusieurs sociétés savantes, dont la Société royale belge d'anthropologie et de préhistoire.

En plus de son rôle d'enseignant, il a contribué à la diffusion du savoir en tant que rédacteur en chef de la Revue Médicale de Bruxelles . Son engagement envers la formation médicale et la recherche a marqué plusieurs générations d'étudiants et de professionnels de la santé.

Le professeur **Benoît Beyer** est un enseignant-chercheur à l'Université libre de Bruxelles (ULB), rattaché au Laboratoire d'Anatomie, Biomécanique et Organogenèse (L.A.B.O) de la Faculté de Médecine. Il coordonne plusieurs modules d'anatomie humaine, notamment ceux portant sur la tête, le cou et la radio-anatomie.

Ses recherches se concentrent sur l'anatomie fonctionnelle et la biomécanique, avec des applications cliniques telles que l'analyse de la posture, la cinématique du rachis, l'étude du poignet et la modélisation musculo-squelettique. Il contribue également à la formation pratique des étudiants en médecine et en kinésithérapie, notamment à travers des séances de dissection et des démonstrations d'imagerie médicale.

Enseignant à l'Académie royale des Beaux-Arts de Bruxelles (ArBA-EsA), où il dispense des cours liés à l'anatomie et au mouvement humain. Il est également professeur à l'Université libre de Bruxelles (ULB), au sein du Laboratoire d'Anatomie, Biomécanique et Organogenèse (L.A.B.O) de la Faculté de Médecine.

L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE NOUS SAUVERA-T-ELLE LA VIE ?

L'intelligence artificielle (IA) transforme profondément la médecine d'urgence et la traumatologie, en apportant des outils performants pour améliorer le triage, le diagnostic, la prise en charge préhospitalière et la prédiction des issues cliniques. Voici un aperçu des avancées majeures dans ces domaines.

Triage et évaluation des patients

L'IA est utilisée pour optimiser le triage des patients dans les services d'urgence, en évaluant rapidement la gravité des cas et en priorisant les soins. Des systèmes comme ARTEMIS, un robot quadrupède doté d'IA, sont capables d'identifier les victimes lors d'incidents impliquant de nombreuses personnes, d'évaluer leurs signes vitaux et de leur attribuer un niveau de priorité avec une précision de 99 % pour les cas critiques.

De plus, des modèles prédictifs ont été développés pour améliorer le triage secondaire des patients âgés blessés, en identifiant ceux qui bénéficieraient le plus d'un transfert vers des centres de traumatologie tertiaires. Il reste encore et toujours des questions d'ordre éthique et moral pour une utilisation généralisée.

• Diagnostic assisté par l'IA

L'IA améliore la détection rapide de pathologies graves en analysant les images médicales. Par exemple, des algorithmes d'IA ont été intégrés dans les systèmes de radiologie pour détecter les hémorragies intracrâniennes sur les scanners cérébraux, réduisant ainsi le temps de traitement des rapports radiologiques de manière significative. Cela existe également pour les radios orthopédiques, permettant de limiter les erreurs diagnostiques et de passer à côté de fractures difficilement visibles.

Des entreprises comme Aidoc ont développé des algorithmes approuvés par la FDA pour détecter diverses conditions urgentes, telles que les embolies pulmonaires et les fractures cervicales, en analysant les images médicales en temps réel.

• Prise en charge préhospitalière

L'IA est également utilisée pour soutenir les soins aux blessés avant leur arrivée à l'hôpital. Des modèles d'IA exploitent les données recueillies sur le terrain pour prédire les besoins en soins intensifs et orienter les décisions des services médicaux d'urgence. Par exemple, des chercheurs ont développé des modèles d'IA capables de prédire les

Par exemple, des chercheurs ont développé des modèles d'IA capables de prédire les issues cliniques des patients traumatisés en se basant sur des données démographiques, les caractéristiques des blessures et les soins prodigués, offrant ainsi une aide précieuse pour la prise de décision clinique. Des IA par applications permettent également de référer aux patients, sur base de données encodées sur l'appli, les besoins de visites chez un doc ou aux urgences en fonction des dégradations de leur état général.

• Prédiction des issues cliniques

L'IA est utilisée pour prédire les résultats cliniques des patients en urgence, en identifiant ceux à haut risque de détérioration. Des modèles d'apprentissage automatique ont été développés pour évaluer la probabilité de mortalité chez les patients traumatisés, en analysant des millions de dossiers médicaux pour identifier les facteurs de risque complexes.

Défis et perspectives

Malgré ces avancées, l'intégration de l'IA en médecine d'urgence présente des défis, notamment en matière de validation clinique, de qualité des données et de biais algorithmiques. Une revue systématique a souligné la nécessité d'études cliniques rigoureuses pour évaluer l'efficacité des outils d'IA et garantir leur sécurité.

L'IA offre des perspectives prometteuses pour améliorer les soins en médecine d'urgence et en traumatologie, en permettant une prise de décision plus rapide et plus précise. Cependant, une collaboration étroite entre cliniciens, chercheurs et développeurs est essentielle pour surmonter les obstacles actuels et assurer une intégration éthique et efficace de l'IA dans la pratique médicale. L'IA, la réalité virtuelle ou la réalité augmentée ont de l'avenir dans les soins médicaux et notamment en chirurgie. Voyons donc ce que seront les soins de demain en laissant une place à ces technologies.

QUEL EST L'IMPACT ÉCOLOGIQUE DE L'UTILISATION INUTILE DE L'IA ET COMMENT RÉDUIRE NOTRE



CONSOMMATION LIÉE À CELA



L'intelligence artificielle (IA), notamment les modèles génératifs comme ChatGPT, présente un impact environnemental significatif, souvent méconnu du grand public. Chaque requête adressée à ChatGPT consomme environ 2 à 5 grammes de CO₂, soit environ trois fois plus qu'une recherche Google classique. Cette consommation accrue est due à la complexité des calculs nécessaires pour générer des réponses pertinentes.

De plus, la génération d'images via des IA comme ChatGPT nécessite entre 2 et 5 litres d'eau par image pour le refroidissement des serveurs, entraînant une consommation hebdomadaire de 216 millions de litres d'eau.

Sur le plan énergétique, l'entraînement du modèle GPT-3 a nécessité 1 287 MWh, émettant 552 tonnes de CO₂, soit l'équivalent de 205 vols aller-retour entre Paris et New York.

Pour minimiser l'empreinte écologique liée à l'utilisation des outils numériques, voici quelques conseils pratiques :

- Utilisation raisonnée de l'IA : Réserver l'usage de ChatGPT à des besoins spécifiques et éviter les requêtes superflues.
- Gestion des e-mails : Limiter l'envoi de courriels, surtout avec des pièces jointes volumineuses, et nettoyer régulièrement sa boîte de réception.
- Navigation efficace : Accéder directement aux sites web fréquemment visités via des favoris pour réduire les requêtes inutiles.
- Utilisation de moteurs de recherche écologiques : Opter pour des moteurs comme Ecosia ou Lilo, qui financent des projets environnementaux.
- Maintenance des appareils : Éteindre les appareils électroniques lorsqu'ils ne sont pas utilisés et éviter de laisser des onglets inutiles ouverts.
- Choix d'équipements durables : Privilégier l'achat d'appareils électroniques écoénergétiques et prolonger leur durée de vie.

Adopter une approche consciente et modérée de l'utilisation des technologies numériques est essentiel pour réduire leur impact environnemental. En intégrant ces pratiques dans notre quotidien, nous contribuons à un avenir plus durable tout en continuant à bénéficier des avancées technologiques.

euismod lacinia at quis risus sed vulputate odio. Sed
euismod lacinia at quis. Ut tellus elementum
''icies lacus sed turpis tincidunt id aliquet
"'ssa ultricies mi quis. Magna fermen"'us. Eget sit amet tellus crus
' vitae et leo duis ut diam
' aculis eu non diam phaselGursus sit amet dictum

ullamcorper sit ametsemper feugiat nibh ing elit duis trist mauris nunc

la fames ac

LA BIBLIOTHÈQUE DE BABEL

Alors.. comment vous dire.. ça n'a rien à voir avec les articles habituels de l'Organe mais c'est un sujet qui me plait alors je profite de ce dernier Organe pour vous en parler La bibliothèque de Babel est une nouvelle écrite par Jorge Luis Borges et publiée en 1941. Cependant, ce n'est pas de la nouvelle dont je veux vous parler mais du concept même de ce lieu. Ce lieu est une "bibliothèque univers". C'est-à-dire qu'elle comprend tous les ouvrages de l'espace-temps. Par conséquent, tous les livres du monde parus et qui sortiront à l'avenir se trouveraient en ce lieu. Comment est-ce possible ? Cette bibliothèque fictive consiste en un lieu de taille quasi infinie, réparti en salles hexagonales contenant chacune le même nombre d'étages. Dans les étagères, chaque livre comprend 410 pages avec 40 lignes de 80 caractères. Dans l'idée, cette bibliothèque serait composée d'un nombre de livres plus important que le nombre d'atomes présents dans l'univers observable.

Après cette -très- brève explication, nous en venons au véritable sujet : le savoir et les probabilités. Dans chaque livre, les lettres sont placées de manière aléatoire mais le nombre de ces ouvrages est tellement grand que, au final, les probabilités nous permettent d'arriver à de véritables textes écrits et cohérents. Pour aller au-delà de ça, le nombre de textes formés est tellement important que tout ce que vous y cherchez, vous le trouverez. La composition du comité de cercle sur les 100 prochaines années ? Elle y est. L'histoire de ta vie ? Elle y est. Un remède pour n'importe quelle maladie ? Il s'y trouve. Vous avez dans cette bibliothèque, la solution à tous vos problèmes.

Je sais ce que vous vous dites. "Cet endroit n'existe pas" "c'est un lieu imaginaire". Vous avez raison... ou presque. Il existe un monde qui sert de porte d'entrée à tous les autres. Un monde où tout est possible. Un monde pour les gouverner tous ! Je parle évidemment d'internet. Car oui, internet n'est peut-être pas infini mais il est assez grand pour stocker une partie de la bibliothèque de Babel. Une partie, elle-même, suffisamment grande pour que les probabilités te trouvent ce que tu y cherches.

Je ne pense pas que la conclusion de cet article doive venir de moi mais plutôt de vous. Voici le lien du site : **libraryofbabel.info** . Je t'invite à t'y perdre quelques instants voire même toute une vie; au milieu des lettres et des textes, du hasard et des coincidences, des mensonges et des solutions.



etiam. Eu des soluti
diam in. Mi ipsum.
sodales neque sodale.
vitae semper quis. In du.
lorem sed risus ultricies t.
unt nunc pulvinar sapien et.
lorem dolor. Vel fringilla est ullan

POINT CULTURE

DENIS MUKWEGE : UNE VIE AU SERVICE DES VICTIMES ET DE LA DIGNITÉ HUMAINE

Le docteur Denis Mukwege, né en 1955 en République démocratique du Congo, est un gynécologue et militant des droits humains reconnu à l'échelle mondiale pour son combat contre les violences sexuelles en temps de guerre. Surnommé « l'homme qui répare les femmes », il a consacré sa vie à soigner les victimes de viols utilisés comme armes de guerre, principalement dans l'Est de la RDC.

En 1999, il fonde l'Hôpital de Panzi à Bukavu, un établissement devenu un centre de référence pour la prise en charge médicale, psychologique et juridique des femmes victimes de violences sexuelles. Grâce à son approche holistique, il ne se contente pas de soigner les corps, mais œuvre aussi à la réhabilitation sociale et mentale de ses patientes. Denis Mukwege est également un homme engagé sur le plan international. Il dénonce avec force l'impunité des crimes de guerre et plaide pour la justice auprès des Nations Unies, de l'Union européenne et dans de nombreux forums internationaux.

Son courage et son intégrité lui valent plusieurs distinctions prestigieuses, dont le Prix Sakharov pour la liberté de pensée en 2014 et le Prix Nobel de la paix en 2018, qu'il reçoit conjointement avec la militante yézidie Nadia Murad. En 2015, Denis Mukwege obtient le titre de docteur en sciences médicales à l'Université libre de Bruxelles (ULB), renforçant ainsi ses liens avec le monde académique. Un auditoire du campus Erasme porte aujourd'hui son nom, en hommage à son engagement.

L'œuvre de Denis Mukwege dépasse largement le cadre médical : elle incarne une lutte acharnée pour la dignité humaine, la justice et la paix.





PARKINSON

Pour la première fois, des patients atteints de la maladie de Parkinson ont bénéficié avec succès de greffes de neurones dopaminergiques dérivés de cellules souches, menées au Japon et aux États-Unis. Ces résultats marquent une avancée majeure vers un traitement régénératif capable de restaurer la production de dopamine et de soulager durablement les symptômes moteurs.

LES GOOD NEWS EN MÉDECINE

Que tu sois en bimé, médecine, infi ou autre, ta première année d'unif ne t'a probablement pas fort emballée. Pour te montrer un peu la beauté de ton futur métier, voici quelques nouveautés dans les soins de santé qui ont eu lieu depuis 2025

GREFFE DE FOIE

À Bruxelles, un bébé de 8 mois a reçu une greffe de foie aux cliniques Saint-Luc, seul hôpital belge à pratiquer ce type d'intervention chez les nourrissons. L'organe provenait de son père, compatible. L'opération, très minutieuse, a mobilisé deux équipes pendant près de 10 heures.

CŒUR EXTRA-THORACIQUE

Vanellope Hope, une nouveaunée anglaise atteinte d'ectopia cordis, une malformation extrêmement rare où le cœur se développe hors de la poitrine, a survécu contre toute attente grâce à trois interventions chirurgicales majeures pratiquées dès sa naissance. Elle incarne désormais un espoir de vie saine et heureuse.

CŒUR DE TITANE

Un Australien souffrant d'insuffisance cardiaque a survécu plus de trois mois grâce à un cœur artificiel en titane implanté à Sydney. Conçu par Daniel Timms, ce dispositif de 650 g à rotor magnétique assure une circulation sans friction, avec peu de risques et une batterie externe.

VOIR L'AVENIR

Quatre enfants aveugles de naissance ont partiellement retrouvé la vue grâce à une thérapie génique novatrice menée à Londres, qui consiste à injecter un gène AIPLI sain dans la rétine. Cette avancée majeure marque un tournant dans le traitement des maladies génétiques de la rétine et offre de nouvelles perspectives aux patients atteints de cécité héréditaire.

U-TERUS

Pour la première fois au Royaume-Uni, une femme privée d'utérus en raison du syndrome de MRKH a donné naissance à un enfant après une greffe d'utérus réalisée en 2023 grâce au don de sa sœur. Cette avancée médicale majeure ouvre de nouvelles perspectives pour des milliers de femmes atteintes d'infertilité utérine, bien que la procédure reste expérimentale et exige un suivi post-opératoire rigoureux.

PARLER SANS VOIX

Après 17 ans de silence dus à un AVC, une Canadienne de 47 ans a retrouvé la parole grâce à un implant cérébral relié à une intelligence artificielle capable de traduire ses pensées en mots et de restituer sa voix d'origine. Ce dispositif marque une avancée dans la communication assistée pour les personnes handicapées par des lésions neurologiques.

HÉMIPLÉGIE EN MARCHE

Au Japon, un patient paralysé a pu se tenir debout grâce à une injection de cellules souches neurales issues de cellules iPS. Cette thérapie expérimentale, encore inégale selon les cas, ouvre des perspectives prometteuses, avec de futurs essais cliniques en préparation.

ON S'AMUSE



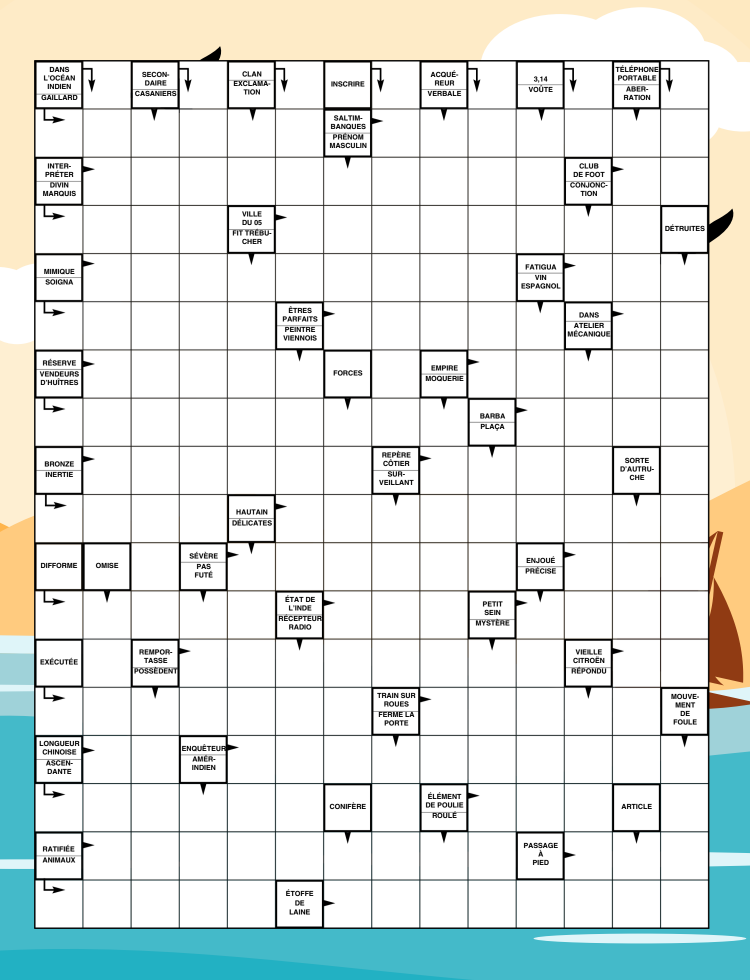
Classique, on te remet des sudoku :) (sans correction, faites travailler votre cerveau 😜)

		7		8	1	5		
					4			6
9	8	4				3		
1					2	7	3	
	9	2	1		3	4	6	
	5	6	7					9
		9				6	4	7
4			2					
		3	4	7		1		

1		4	6			9		
9				1	4	7		
	7	3				4	2	
2			4			6		
3	4		7		2		5	9
		8			5			3
	1	7				3	9	
		2	9	4				7
		9			1	5		4

	3			9				6
2		4			3			
9			8	2	6			3
	9		3	4				2
4	7						3	1
6				7	5		8	
1			7	8	4			9
			1			7		8
7				3			1	

					1		5	
1						8		
3	4	6		5	9	7		1
6	7		1			3		5
9			3		8			2
2		8			4		1	7
8		7	9	4		2	6	3
		3						4
	6		2					



LES SOLUTIONS

	M		Α		T		Α		Р		Р		G
L	Α	S	С	Α	R		F	0	R	Α	I	N	S
	D	E	С	Н	I	F	F	R	E	R		0	М
S	A	D	Е		В	R	I	A	N	С	0	N	
	G	E	S	Т	U	E	L	L	E		U	S	Α
Р	Α	N	S	Α		D	I	E	U	X		Ε	N
	S	Т	0	С	K		Ε		R	E	G	N	Е
E	С	Α	I	L	L	E	R	S		R	Α	S	Α
	A	I	R	A	I	N		A	М	E	R		N
E	R	R	E		М	E	Р	R	I	S	A	N	Т
		E		S	Т	R	I	С	Т		G	Α	I
В	0	S	S	U		G	0	A		N	E	N	E
	U		0	В	T	I	N	S	S	Ε		D	S
A	В	Α	T	T	U	E		М	E	T	R	0	
	L	I		I	N	S	P	E	С	T	E	U	R
Α	I	Ε	U	L	E		Ε		R	Ε	Α		U
	Ε	N	T	Ε	R	I	N	E	E		G	U	E
В	E	T	E	S		F	E	U	T	R	I	N	Ε

ton comité préféré en images

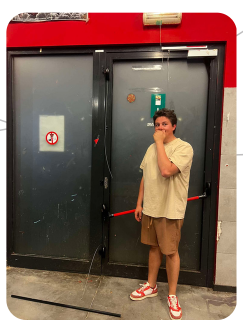
Petite vengeance à l'ISEP



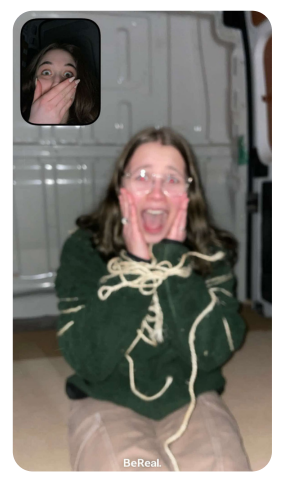




Durée de vie de la porte : très courte



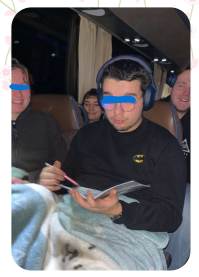
Sympa les courses décors pour le bal



Démontage de la tent (pas) de tout repos



Quand on te dit qu'askip le ski était nul



Jour 5 sans écouter ciel



Délégué Webmaster ou délégué micro?



Gil quand les balefs vont accrocher la batmobile aux pcm

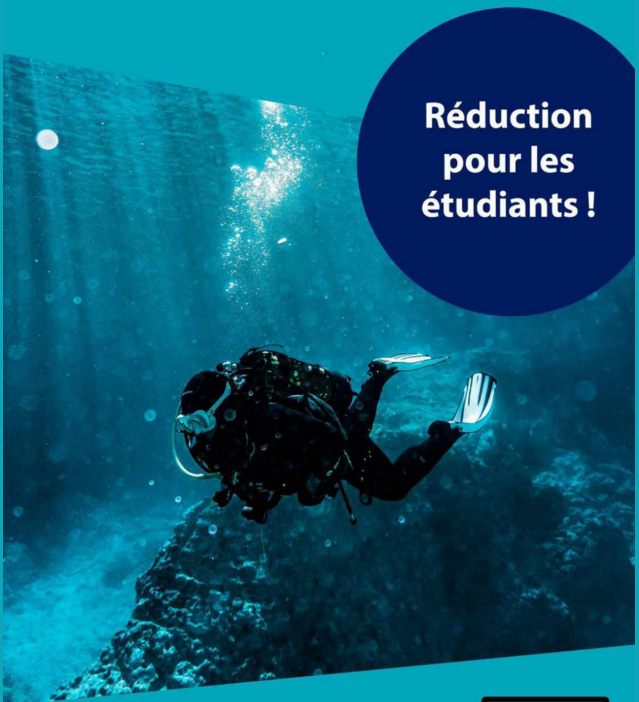






SPONSORS

Découvrez la plongée avec nous toute l'année! Du débutant au niveau Pro





nolimits scubadiving.com info@nolimits scubadiving.com







https://www.cercle-medecine.be



Eric Héraque



@cercle_medecine_ulb

Editeur responsable : Cristóbal Homage, Cercle de Médecine de l'ULB, Route de Lennik 808, 1070 Anderlecht

