

## HOMMAGE AUX « VEILLEUSES »

Le jeudi 12 mai dernier, à l'occasion de la Journée internationale des infirmières et infirmiers, l'Hôpital universitaire de Bruxelles (H.U.B) a diffusé la 2ème édition du projet artistique intitulé « *Les Veilleuses / Night Lights* ». Cinq artistes bruxellois d'horizons très divers ont exploré le monde des soins au travers de leurs univers et styles artistiques propres. C'est ainsi qu'un graffeur, une dessinatrice, une artiste de collage, une peintre muraliste et illustratrice, livrent leur vision du caractère humain des soins.

Le projet a, cette année encore, pour objectif de mettre en lumière les gestes des soignants, infirmiers ou infirmières, et aussi aides logistiques, kinésithérapeutes, brancardiers, ergothérapeutes et bien d'autres soignants qui n'ont pas toujours une journée particulière à leur nom.

Infos : <https://nightlights.mapsimages.com/fr/>



## 20 KM DE BRUXELLES : BRAVO A TOUS !

### Impulsion by Bordet : l'équipe de patients sportifs

Ce 29 mai, sur la ligne de départ des 20 km de Bruxelles, parmi la foule de coureurs, se trouvait une équipe hors du commun : « Impulsion by Bordet ». Tous les membres de cette équipe sont ou étaient patients de l'Institut Jules Bordet, centre intégré de lutte contre le cancer de référence en Belgique. Sous l'impulsion d'oncologues et de kinésithérapeutes, ils se sont entraînés pendant des mois pour relever ce défi sportif.

L'équipe encadrante est constituée de kinésithérapeutes, S. Darc, F. Mulkens et S. Urlacher et de deux oncologues, L. Polastro et L. Buisseret. Mener à bien ce projet permet à l'équipe encadrante et aux patients de déconstruire les préjugés autour de la maladie en montrant que la pratique d'une activité physique est possible voire même essentielle. En effet, les bienfaits du sport sur le patient pendant ses traitements sont multiples : diminution de certains effets secondaires de la chimiothérapie et de l'hormonothérapie comme la fatigue, l'anxiété, les problèmes cognitifs, l'arthralgie (douleur articulaire)... Pratiquer une activité sportive après les traitements a également un effet positif sur la survie, la qualité de vie et diminue le risque de rechutes. Outre ces effets directs sur le bien-être du patient, ce défi permet également de leur donner ou redonner goût au sport afin qu'ils continuent à se dépenser une fois les 20 km terminés.

Grâce aux coureurs d'Impulsion by Bordet et leurs supporters, des dons ont été récoltés pour le programme RESTART, le projet d'accompagnement post-cancer du sein à l'Institut. Grâce à ces dons, oncologues et kinésithérapeutes développeront une offre d'activité physique à l'Hôpital de Jour.

Pour en savoir plus sur le projet : <https://www.bordet.be/fr/objectif-20-km>



### Le H.U.B également sur la ligne de départ !

Les membres du personnel de différents hôpitaux du H.U.B étaient également présents pour courir ensemble les 20 km. Félicitations à tous les sportifs !



## DOTATION INFIRMIÈRE DANS LES SOINS INTENSIFS BELGES : IMPACT DE DEUX ANS DE PANDÉMIE DE COVID-19

Le personnel soignant a beaucoup souffert de la crise du COVID-19, et en particulier les infirmiers de soins intensifs. La situation était déjà critique bien avant la pandémie, elle est devenue franchement préoccupante aujourd'hui. Le Centre fédéral d'Expertise des Soins de santé (KCE) a publié une étude révélant que de nombreux infirmiers de soins intensifs sont à la limite du burn-out et envisagent de quitter leur emploi, ou même la profession infirmière. Le **Fonds Blouses blanches** a été un premier pas historique pour améliorer leur situation (et celle de la profession infirmière en général) mais il est à présent temps de passer à la vitesse supérieure avec un véritable plan global pour attirer des infirmiers vers les unités de soins intensifs et les motiver à y rester. Ce plan devrait porter, entre autres, sur une meilleure reconnaissance, une rémunération adéquate, une promotion de la formation ainsi qu'une dotation en personnel conforme aux normes internationales.

Le Centre fédéral d'Expertise des Soins de santé (KCE), qui avait déjà publié un rapport sur la dotation infirmière en 2020 (rapport KCE 325), s'est à nouveau penché sur le sujet, avec cette fois un focus sur les soins intensifs et une volonté de tirer les leçons de la crise du COVID-19. **Une vaste enquête a été menée auprès des infirmiers d'USI partout en Belgique, avec un taux de réponse impressionnant de presque 50 %.** Des paramètres tels que le nombre de patients par infirmier, les niveaux de formation au sein des équipes, la perception de la qualité des soins dispensés, la qualité de l'environnement de travail, la satisfaction et le bien-être au travail ont été mesurés (via le même questionnaire que dans l'étude précédente). Des interviews et focus groups y a été ajoutés, ce qui a permis d'entendre et de recueillir directement le vécu sur le terrain. Le niveau de formation des infirmiers d'USI a également été un point d'attention. Ces infirmiers sont (quasi) tous diplômés au moins au niveau bachelier et près de 80 % détiennent en outre un « Titre Professionnel Particulier d'Infirmier Spécialisé en Soins Intensifs et Soins d'Urgence » (TPP SISU). Il n'est donc pas exagéré de dire qu'il s'agit d'un personnel hautement qualifié, soumis à un niveau élevé de responsabilité.

Le KCE exhorte donc les autorités à mettre en place un plan global pour attirer des infirmiers vers les soins infirmiers en général et vers les USI en particulier et pour les motiver à y rester. Ce plan devrait porter, entre autres, sur une meilleure reconnaissance, une rémunération adéquate, une promotion de la formation ainsi qu'une dotation en personnel conforme aux normes internationales. Il faut également mettre en place des initiatives pour améliorer la qualité de l'environnement de travail dans les hôpitaux.

Retrouvez le rapport complet et les recommandations faites aux ministres en charge de la Santé publique sur : <https://kce.fgov.be/fr/publications/tous-les-rapports/dotation-infirmiere-dans-les-soins-intensifs-belges-impact-de-deux-ans-de-pandemie-de-covid-19>



© Patty Brito/Unsplash

## UNE CHEFFE ÉTOILÉE AUX COMMANDES DES CUISINES DU CHU AMBROISE PARÉ

Isabelle Arpin a pris la tête des cuisines du CHU Ambroise Paré le 17 mai dernier pour ravir les papilles du personnel hospitalier. Au programme, un menu trois services afin de remercier le personnel pour tous les efforts consentis lors de la pandémie.

« Grâce au soutien de Sodexo, notre partenaire restauration, nous pouvons proposer ce menu au prix démocratique de 6 euros. Ce geste permettra à notre personnel de bénéficier d'une pause gourmande, plus que bienvenue dans leur quotidien » explique Samy Kayembe, Président du CHU Ambroise Paré.



Au total, 600 menus ont été réalisés le jour J ; un record pour le restaurant de l'hôpital. « 390 collègues se sont manifestés pour bénéficier de ce repas d'exception. Habituellement, nous servons une centaine de plats par jour donc cet événement représente un challenge enthousiasmant pour notre équipe » précise Eric Dekoker, responsable restauration du CHU Ambroise Paré.

## UNE CLINIQUE DE LA VOIX ET DE LA DÉGLUTITION UNIQUE EN BELGIQUE

Depuis le début du mois de mars 2022, une nouvelle clinique spécialisée dans la voix, la déglutition et la microchirurgie des cordes vocales est en service au sein d'EpiCURA. Développée par le Docteur Lechien en collaboration avec l'équipe ORL multidisciplinaire du Docteur Khalife, elle permet de prendre en charge les patients souffrant de pathologies liées à la voix et aux cordes vocales grâce à l'acquisition de matériel de pointe.

L'unité est dotée d'une consultation unique en Belgique dédiée à la prise en charge du reflux laryngopharyngé où le médecin utilise un logiciel d'intelligence artificielle détectant les facteurs de risque du reflux et où le patient peut bénéficier d'une œsophagoscopie transnasale.

Cette approche permet d'opérer le patient sous anesthésie locale avec un fibroscope doté, d'une part, d'un canal opérateur dans lequel on peut glisser divers instruments comme une micro-pince pour enlever la lésion et, d'autre part, d'une fibre de laser angiolytique (*True Blue Laser*) pour coaguler certaines lésions rapidement. Avec cette technique développée aux Etats-Unis, les spécialistes peuvent intervenir sur des polypes, des œdèmes de Reinke, des petites lésions dysplasiques cordales ou des petites hémorragies, en proposant aux patients des interventions moins invasives et par conséquent, plus confortables.

Cette technologie permet également d'intervenir sur les paralysies des cordes vocales pour améliorer la qualité de la voix : « Lors d'une paralysie, une corde vocale est trop éloignée de l'autre ce qui entraîne un niveau de voix catastrophique. Nous intervenons alors pour rapprocher la corde vocale qui « bat de l'aile » par « médialisation, c'est-à-dire en injectant un produit qui, en gonflant, pousse une corde vers l'autre. » explique le Dr Lechien. Quand cette opération se faisait au bloc opératoire, il y avait parfois des problèmes de dosage avec un impact sur la voix. Désormais, comme le patient est conscient, le chirurgien peut directement lui demander d'utiliser ses cordes et rectifier le dosage. « On peut mesurer l'impact direct de notre geste chirurgical sur la qualité de la voix. »

Quant aux logopèdes, ils/elles peuvent profiter de matériel d'analyse de voix doté de logiciels ultra perfectionnés pour examiner la capacité vocale d'un patient. Grâce à ces données audio et visuelles objectives, le programme calcule ensuite la capacité du patient à utiliser sa voix.

Plus d'infos : [www.epicura.be](http://www.epicura.be)



## UNE MEILLEURE COMPRÉHENSION DE LA LATENCE DU VIRUS VIH-1

Le Service de Virologie Moléculaire de la Faculté des Sciences de l'Université libre de Bruxelles (ULB) dirigé par Carine Van Lint, Directeur de Recherches FNRS, étudie depuis de nombreuses années les mécanismes moléculaires qui régulent l'expression des gènes du VIH-1. Comprendre les mécanismes à l'origine de la latence du virus permet de tester des molécules agissant sur ces différents mécanismes afin de forcer le virus à quitter cet état latent.

Il vient de marquer une nouvelle avancée, publiée début mai dans la revue eBioMedicine.

Un des mécanismes de persistance du VIH-1 est la méthylation de l'ADN, une modification chimique de l'ADN qui verrouille l'expression des gènes viraux, de manière stable mais réversible. Or, si la méthylation des gènes viraux était connue, y compris chez les personnes infectées, la façon dont la méthylation de l'ADN se mettait en place sur les gènes du VIH-1 n'était pas entièrement comprise. Dans ce contexte, les recherches menées par Carine Van Lint (ULB), en collaboration avec des laboratoires français, ont permis de mettre en évidence que la protéine cellulaire UHRF1 est impliquée dans le maintien de latence du VIH-1, notamment en amenant sur le génome viral la machinerie de méthylation de l'ADN. En effet, l'inhibition du facteur UHRF1 (par manipulation moléculaire ou pharmacologique) induit la réactivation des réservoirs viraux, qui peuvent alors être détectés et éliminés par le système immunitaire.

Cette découverte a permis aux chercheurs de l'ULB de proposer une nouvelle stratégie thérapeutique complémentaire au traitement anti-sida actuel. En effet, ils ont démontré que des molécules anti-UHRF1, utilisées en thérapies anti-cancéreuses, permettent de « réveiller » le virus silencieux et forcent donc le virus latent à sortir de ses réservoirs. En particulier, les chercheurs ont démontré que le composé polyphénolique majeur du thé vert, l'EGCG (Epigallocatechin-3-gallate), un inhibiteur connu d'UHRF1, agit également comme réactivateur de la latence du VIH-1. L'EGCG, qui peut être administré en toute sécurité à l'Homme, réactive l'expression virale ex vivo dans des cultures de cellules réservoirs isolées à partir du sang de patients séropositifs sous multithérapie (chez qui le virus est indétectable dans le sang depuis au moins un an). Ces expériences ont été répétées ex vivo sur des cellules de 22 patients belges (du Service des Maladies Infectieuses du Dr. Stéphane De Wit à l'hôpital universitaire Saint-Pierre) et démontrent pour la première fois l'effet réactivateur de l'EGCG sur les réservoirs du VIH-1, en plus de son action antivirale qui limite la propagation de l'infection. Ces résultats sont encourageants pour le développement de thérapie anti-VIH innovantes basées sur l'inhibition d'UHRF1.

(Source : ULB Actu)

**Référence** : Verdikt R, Bendoumou M, Bouchat S, Nestola L, Pasternak AO, Darcis G, Avettand-Fenoel V, Vanhulle C, Ait-Ammar A, Santangelo M, Plant E, Douce VL, Delacourt N, Cicilionyté A, Necsoi C, Corazza F, Pereira Bittencourt Passaes C, Schwartz C, Bizet M, Fuks F, Sáez-Cirión A, Rouzioux C, De Wit S, Berkhout B, Gautier V, Rohr O, Van Lint C. (\*These authors contribute equally to this work). Novel role of UHRF1 in the epigenetic repression of the latent HIV-1. eBioMedicine. May 1, 2022; 79:103985. DOI:<https://doi.org/10.1016/j.ebiom.2022.1>

## SEANCES DE L'ACADEMIE ROYALE DE MEDECINE

Les vidéos des séances de l'Académie royale de Médecine sont disponibles en ligne sur leur site :

### SAMEDI 21 MAI 2022 - MINI-SYMPOSIUM DE PÉDIATRIE

- Françoise Smets : Prévention de la santé par la nutrition du nourrisson : quoi de neuf docteur ?
- Anne-Simone Parent : Endocrine disrupting chemicals : the new brain drain
- Philippe Lysy : L'évolution des paradigmes étiologiques dans le contexte du diabète de type 1 en pédiatrie
- Claudine Heinrichs : Le contrôle à l'initiation de la puberté : que nous apprend l'étude de nos patients avec puberté précoce centrale et mutation de MKRN3, gène soumis à empreinte maternelle ?

### SAMEDI 18 JUIN 2022 - SÉANCE PUBLIQUE ORDINAIRE

- Marie-Christine Payen : La tuberculose en 2022, menace ou extinction ?
- Jean-François Collet : Mécanismes de réponse au stress des bactéries et mise en perspective dans le développement de nouveaux agents anti-infectieux
- Thomas Michiels : Un cas d'évolution convergente de virus et de bactéries pathogènes qui détournent à leur profit une famille d'enzymes de l'hôte
- Laurent Gillet : Interaction entre les gammaherpèsvirus et leur hôte : comment des virus façonnent le système immunitaire qu'ils rencontrent ?

A VENIR :

### SAMEDI 24 SEPTEMBRE 2022 – SYMPOSIUM : VACCINS : DE LA CONCEPTION À LA PHARMACOVIGILANCE

- Koen Brusselmans : Contrôles de la Production de vaccins (contrôle de qualité entrepreneurial; Supervision et contrôle par les autorités de Santé et le Rôle des laboratoires de contrôle)
- Jamila Louahed : Pipeline et technologie des vaccins
- Patrick Couvreur : Utilisation de nanotechnologies pour la délivrance des ARN: les leçons et perspectives des vaccins contre la COVID-19
- Nathalie Garçon : Vaccins et adjuvants : Evolution, hasard et nécessité
- Muriel Mozer : La réponse vaccinale au SARS-CoV-2
- Jamila Hamdani : Pharmacovigilance en temps de crise : expérience avec les vaccins contre la COVID-19

Séances en ligne sur : <https://www.amb.be/seances/seances-2022/>

## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EN MÉDECINE & SANTÉ DIGITALE : L'ULB ET L'UMONS LANCENT LE PREMIER CERTIFICAT EN BELGIQUE

L'Université libre de Bruxelles et l'Université de Mons lancent à la rentrée académique de septembre 2022 le premier Certificat InterUniversitaire (CIU) en Intelligence Artificielle en médecine et santé digitale qui se tiendra sur le campus du CHU de Charleroi (site Marie-Curie).

Les objectifs de la formation sont :

- Faire découvrir les potentialités et les limites actuelles de l'IA dans les soins de santé en général (diagnostic, pronostic, gestion de la logistique, ...) ;
- Sensibiliser de façon intégrée et complète aux différents domaines afin de pouvoir les utiliser de façon plus efficace dans des projets professionnels ;
- Mettre en évidence de différentes questions éthiques et épistémologiques que l'IA pose ;
- Découvrir des initiatives nationales et internationales à haut potentiel ;
- Pouvoir appliquer les différents outils appris lors du certificat à des situations réelles, afin d'identifier les besoins d'amélioration continue qui pourraient être rencontrés à l'aide de la médecine digitale et l'IA.

### Conditions d'accès

Accès aux détenteurs d'un bachelier/master, avec un intérêt marqué pour le domaine de l'IA en médecine, santé digital, et gestion hospitalière : professionnels appartenant aux soins de santé au sens large (médecins, infirmier.e.s, kinés, logopèdes, gestionnaires, ...), personnes désireuses d'approfondir leurs connaissances ou n'ayant pas eu dans leur cursus une approche de l'Intelligence Artificielle (IA) dédiée à la santé.

Plus d'informations : <https://www.ulb.be/fr/programme/fc-797>



**JEUDI**  
**08/09/2022**

**MATIN**

**ACTUALITÉS EN ONCOLOGIE**

MODÉRATEURS Anne-Pascale MEERT  
Michaël BERNIER  
Philip THIBAUT

08h35 à 9h25 **Actualités en immunothérapie dans le cancer bronchique**  
Mariana BRANDAO

09h30 à 10h20 **Actualités en cancérologie mammaire**  
Laurence BUISSET

10h20 à 10h50 Pause

10h50 à 11h40 **Leucémie lymphoïde chronique : quoi de neuf en 2022 ?**  
Marie MAEREVOET

11h45 à 12h35 **Onco-gériatrie ou gériatrie en oncologie**  
Laura DUMONT

**APRÈS-MIDI**

**PRIX NOBEL DE MEDECINE**

MODÉRATEURS Geert GODERIS  
François FELGUEROSO-BUENO

13h30 à 13h40 **Quelle idée folle, le prix Nobel aux JEP?**  
Geert GODERIS  
François FELGUEROSO-BUENO

13h45 à 14h25 **L'importance du prix Nobel pour la médecine**  
Nicolas MAVROUDAKIS

14h30 à 15h10 **L'histoire et l'impact du prix Nobel et du prix Nobel de médecine, en particulier**  
Vincent LIEVIN

15h10 à 15h40 Pause

15h40 à 16h25 **La science fondamentale par rapport au prix Nobel 2021**  
Serge SCHIFFMANN

16h30 à 17h15 **L'impact et les possibilités en médecine et plus particulièrement, en médecine générale par rapport au prix Nobel**  
Turgay TUNA

**VENDREDI**  
**09/09/2022**

**MATIN**

**LA SANTÉ MENTALE EN PREMIÈRE LIGNE**

MODÉRATEURS Charles KORNREICH  
Jean-Michel THOMAS  
William URBAIN

08h30 à 9h20 **Gestion des traumatismes en première ligne**  
Sarah AMMENDOLA

09h25 à 10h15 **Gestion des automutilations chez les adolescents pour la première ligne**  
Anais MUNGO

10h15 à 10h45 Pause

10h45 à 11h35 **Gestion des attaques de panique et agoraphobie en première ligne**  
Pierre COLE

11h40 à 12h30 **Utilisation des équipes mobiles psychiatriques par la première ligne**  
Olivier THEUERKAUFF

**APRÈS-MIDI**

**COVID-19 : ETAT DES LIEUX**

MODÉRATEURS Jean-Christophe GOFFARD  
Philippe CARDON

13h30 à 14h00 **Epidémiologie (endémicité, réservoirs potentiels, variants, ...)**  
Marius GILBERT

14h05 à 14h35 **Docteur, vous voulez bien me faire une sérologie Covid dans ma prise de sang ?**  
Charlotte MARTIN

14h40 à 15h10 **Traitements actuels**  
Nicolas DAUBY

13h30 à 15h30 **WORKSHOP <sup>NEW</sup> LA SANTE MENTALE EN 1<sup>ère</sup> LIGNE**

15h10 à 15h40 Pause

15h40 à 16h10 **Conséquences neuropsychologiques**  
Hichem SLAMA

16h15 à 16h45 **Conséquences cardio-vasculaires**  
Philippe VAN DE BORNE

16h50 à 17h20 **Syndrome post-infection par SARS-COV-2, mythe ou réalité ?**  
Benoit VOKAER

**ULB**

**SAMEDI**  
**10/09/2022**

**MATIN**

**PARENTALITÉ : UN AUTRE REGARD**

MODÉRATEURS Céline AUQUIER  
Cindy DEBEY  
Pol THOMAS

08h30 à 09h20 **Les conseils d'un médecin à de  
jeunes parents**  
Cindy DEBEY

09h25 à 10h15 **Mythe & réalité autour  
de la parentalité**  
Pol THOMAS

10h15 à 10h45 Pause

10h45 à 11h35 **Nutrition chez le nourrisson et jeune  
enfant : accordons nos violons**  
William URBAIN

11h40 à 12h30 **Le post-partum**  
Laurence WEETS

**APRÈS-MIDI**

**ACTUALITÉS DIAGNOSTIQUES  
& THÉRAPEUTIQUES**

MODÉRATEURS Joëlle NORTIER  
Hélène SCHILS  
Pierre-Joël SCHELLENS

13h30 à 14h15 **Syndrome coronaire chronique :  
nouveau sur le plan diagnostique  
et thérapeutique**  
Georgiana PINTEA BENTEA

14h20 à 15h05 **COVID et grossesse**  
Dominique BADR

13h30 à 15h30 **WORKSHOP <sup>NEW</sup>  
PARENTALITÉ : UN AUTRE REGARD**

15h05 à 15h30 Pause

15h30 à 16h15 **Hypersensibilité aux vaccins :  
que faire ?**  
Gwendy DUPIRE

16h20 à 17h05 **Fractures ostéoporotiques  
« imminentes » : quelles sont  
les patientes à risque et comment  
les traiter ?**  
Laura ICONARU

**56<sup>e</sup> CONGRÈS  
DE L'AMUB**

**JOURNÉES  
D'ENSEIGNEMENT  
POSTUNIVERSITAIRE**

A l'intention des médecins généralistes,  
spécialistes & post-gradués

2 jours en présentiel & 2 jours en digital

DU JEUDI 8 AU  
DIMANCHE 11 SEPTEMBRE

2022

**ACCREDITATION**

22 CP en Médecine Générale  
3 CP en Éthique et Économie

**INSCRIPTIONS VIA LE SITE de L'AMUB**

[www.amub-ulb.be](http://www.amub-ulb.be)

**DIMANCHE  
11/09/2022**

**MATIN**

**SEANCE ÉTHIQUE  
& ÉCONOMIE**

MODÉRATEURS Yves VAN LAETHEM  
Emmanuelle BERQUIN  
Didier PIQUARD

09h00 à 10h10 **Enjeux bioéthiques**  
Dominique BRON  
Andréa REA

10h15 à 10h55 **La problématique des Comités  
d'Éthiques**  
Jean-Marie BOEYNAEMS

10h55 à 11h25 Pause

11h25 à 12h35 **La posture de l'expert  
dans la société**  
Yves VAN LAETHEM  
Philippe JONGEN

**Samedi à 17h  
Drink convivial  
& visite des stands  
partenaires**



## OFFRES D'EMPLOI IRIS SUD (HIS)

Les 7 Hôpitaux Iris Sud (HIS) font partie du groupe des hôpitaux publics bruxellois IRIS et du réseau CHORUS et sont regroupés en 3 sous-groupes :

- Hôpitaux académiques : Erasme / Huderf / Institut Jules Bordet
- Hôpitaux universitaires : CHU Saint-Pierre / CHU Brugmann
- Hôpitaux de stage : Hôpitaux Iris Sud / Chirec

L'INSTITUTION RECHERCHE LES PROFILS SUIVANTS :

### UN.E ANESTHESISTE-REANIMATEUR

- Timat entre 8 et 10/10<sup>e</sup> (à discuter)
- Atouts : avoir une formation en anesthésie locorégionale sous échographie ; en algologie, pain pédiatrie et/ou obstétrique ; être en possession d'un certificat de compétence en radioprotection.
- La connaissance active de la seconde langue nationale et du dossier patient informatisé sont de réels plus.

### UN.E NEUROLOGUE avec une activité neurologique générale

- Timat entre 5 et 10/10<sup>e</sup> (à discuter)
- La pratique sera essentiellement centrée sur la consultation et la réalisation d'actes techniques neurophysiologiques (EEG/EMG/VC). Cette activité pourra s'étendre à la cogestion de la stroke-unit et d'une future salle de neurologie aiguë.
- Vous participerez au rôle de garde et devrez notamment gérer la prise en charge des AVCs aigus et des urgences neurologiques

### UN.E ENDOCRINOLOGUE (médecine interne avec titre professionnel particulier en endocrino-diabétologie)

- Timat de 7 à 10/10<sup>e</sup> par semaine répartis sur 2 sites (timat et répartition à discuter) ;

### OFFRE

- Un contrat d'indépendant à durée indéterminée.
- Max. 30 jours de congés payés et 10 jours de congés scientifiques par an couverts par vos parts de pool variables et fixes.
- Une assurance Responsabilité civile professionnelle des médecins pour tous les actes médicaux posés au sein de l'institution.
- Des tarifs préférentiels dans tous les hôpitaux du réseau IRIS.
- Entre en fonction : selon disponibilités.

### Plus d'informations :

- Anesthésie : Dr F. Ebongo,  
Chef de service : febongo@his-izz.be
- Neurologie : Dr P. Violon,  
Chef de service : pviolon@his-izz.be
- Endocrinologie-Diabétologie :  
Dr G. Van Esbroeck, Directeur médical :  
gvanesbroeck@his-izz.be.

### Vous êtes intéressé ?

Adressez votre lettre de motivation et votre CV au Directeur général :

Catherine Goldberg, rue Baron Lambert 38  
à 1040 Etterbeek ou par courriel à  
sdm@hizs-izz.be

**Retrouvez toutes nos offres d'emploi sur :**  
<https://www.amub-ulb.be/jobs>

