

## 1 Le Dr Nabil Daoudi, nouveau directeur médical du CHU de Charleroi

Le Dr Nabil Daoudi a pris ses fonctions de directeur médical du CHU de Charleroi le 1<sup>er</sup> avril 2021. C'est lui qui, désormais, chapeaute l'ensemble de l'activité. Auparavant, cette tâche était séparée entre le Dr Michel Daune (Hôpital Civil Marie Curie, Hôpital Van Gogh et polycliniques) et le Dr George Van Cang (Hôpital André Vésale et Hôpital Léonard de Vinci) qui ont pris ou prendront leur retraite cette année.

Agé de 45 ans, le Dr Daoudi connaît parfaitement l'institution puisqu'il officiait comme chef du service d'endocrinologie et de diabétologie depuis 2014 et qu'il a assuré la Présidence du Conseil Médical de 2013 à 2019. Diplômé en médecine (chirurgie et accouchement) avec une spécialisation en médecine interne (ULB), il a récemment obtenu des certificats de management médical et de gestion hospitalière à l'UCL. Ses objectifs ? Raffermer les liens avec la médecine générale, la formation, la recherche scientifique et clinique ainsi que les liens académiques avec les différentes universités.



## 2 Les allergologues du CHU de Charleroi proposent une mise au point pré-vaccination

Le service de pneumo-allergologie se compose de 3 pneumologues formés en allergologie (titulaires de diplômes interuniversitaires en allergologie) et d'une pneumo-pédiatre également formée en allergologie : les Dr Anne Hoyez, Olivier Hanquet, Camille Grivegnée et Spiridoula Balomenou.

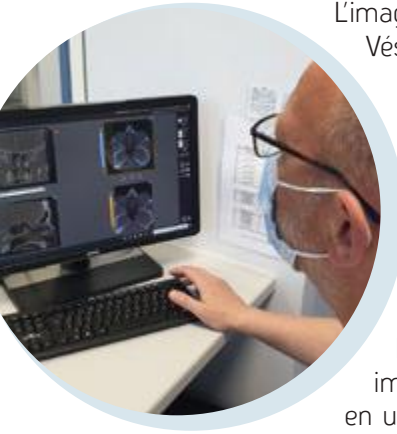
**Nous proposons des mises au point pour diverses allergies :**

- ▶ Allergies alimentaires (enfants et adultes)
- ▶ Allergies respiratoires (enfants et adultes) et/ ou saisonnière
  - ▶ Ainsi que l'induction de tolérance (désensibilisation) aux pollens et allergènes perannuels
- ▶ Allergies aux venins d'hyménoptères (guêpes, abeilles, frelons, ...)
  - ▶ Ainsi que l'induction de tolérance aux venins
- ▶ Allergies de contact, dermatite atopique (adultes)
- ▶ Allergies médicamenteuses (adultes)
  - ▶ Allergies aux antibiotiques, anti-inflammatoire, produits d'anesthésie
  - ▶ Allergies aux produits de contraste
  - ▶ Autres allergies médicamenteuses

Depuis cette année, au vu des nombreuses interrogations s'y rapportant, nous proposons également une mise au point avant vaccination, en l'occurrence pour la campagne de vaccination contre le SARS-COV2, mais une mise au point avant d'autres vaccins est également possible.

3

## L'imagerie médicale se dote d'un Cone Beam CT



L'imagerie médicale a fait il y a peu l'acquisition d'un Cone Beam CT, implanté sur le site de Vésale.

L'appareil est le 5G XL de la firme *NewTom*. Ses fonctions novatrices permettent d'installer le patient en position allongée, offrant une meilleure stabilité et réduisant considérablement les éventuels artefacts de mouvement. Dans cette position, il est possible de réaliser des examens des localisations anatomiques suivantes : rochers, sinus, maxillaire supérieur et/ou mandibule, massif facial, genoux, pieds et chevilles. Les examens des mains, poignets et coudes sont effectués avec le patient assis de l'autre côté de la gantry.

La vaste sélection de champs de vue (champs de tailles différentes) permet d'obtenir des images volumétriques haute résolution 2D et 3D de très haute qualité. Le volume est acquis en une seule rotation grâce à un balayage à 360°. Les applications permettent quant à elles des études détaillées avec des images d'une extrême netteté en orthopédie, oto-rhino-laryngologie ou encore en chirurgie maxillo-faciale et odontologie.

### Applications orthopédiques :

- ▶ Etudes de fractures compliquées, dislocations, luxations ou pertes d'alignement.
- ▶ Suivis post-opératoires.
- ▶ Arthrographies des petites articulations.
- ▶ Réduction des artefacts liés au matériel métallique.

### Applications tête et cou :

- ▶ Région maxillo-faciale, arcades dentaires, sinus maxillaires, frontaux et ethmoïdaux.
- ▶ Etude de l'oreille interne.
- ▶ Analyse orthodontique.
- ▶ Planification de la chirurgie buccale implantaire.



Au final, ce nouvel outil performant permettra de délivrer jusqu'à dix fois moins de dose qu'un scanner classique tout en bénéficiant d'une meilleure résolution spatiale. Il permettra également de libérer de la place au scanner et de réduire les délais pour les autres types d'examens.

4

## Des prises de sang moins stressantes pour les enfants en pédiatrie

Depuis quelques semaines, les prises de sang pour les enfants de moins de 6 ans ont lieu en consultations de pédiatrie au 1<sup>er</sup> étage de l'Hôpital Civil Marie Curie. Une prise de sang reste un acte inconfortable pour les enfants (et parfois aussi pour les parents). Au dispensaire pédiatrique, le local est adapté pour être rassurant. Les infirmières de l'unité, formées pour ces prélèvements, disposent d'un matériel adéquat permettant d'améliorer ce geste.

Ceci n'est pas strictement limité aux enfants de moins de 6 ans. Un enfant plus grand dont l'état de stress nécessite l'aide du Méopa, pourra également être dirigé vers la consultation de pédiatrie où il pourra prendre un rendez-vous.

**NB** : L'enfant qui vient pour son rendez-vous doit passer par l'accueil afin de recevoir les étiquettes nominatives *ad hoc*.

**RDV** : ☎ 071/92.25.11