



## L'Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola (HUDERF)

L'Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola a été inauguré en 1986 en privilégiant l'approche médico-chirurgicale et la qualité de la médecine interne pédiatrique multidisciplinaire.

Unique hôpital universitaire belge entièrement dédié aux soins pédiatriques, il est l'un des deux hôpitaux spécialisés du réseau Iris de la Ville de Bruxelles, du CHU Bruxelles et depuis peu du PHUB (Pôle Hospitalier Universitaire de Bruxelles). Les enfants, de la naissance à l'adolescence, y reçoivent les soins les plus complets dans le respect de la charte des droits de l'enfant hospitalisé.

**L'HUDERF en chiffres** : 183 lits, près de 200.000 patients en ambulatoire, dont 40.000 urgences et plus de 47.000 journées d'hospitalisation par année. 950 personnes y travaillent aujourd'hui, parmi lesquelles près de 235 médecins et 540 soignants et/ou paramédicaux.

**Hôpital tertiaire, l'HUDERF répond aux défis d'une médecine complexe, riche et sophistiquée:**

- Une unité de 20 lits de néonatalogie intensive,
- Une unité de soins intensifs ultra moderne,
- Une des deux seules dialyses pédiatriques du pays,
- Spécialiste de la transplantation de moelle et de la transplantation rénale,
- De manière récurrente au top des résultats mondiaux en termes de traitement du diabète (plus de 950 patients),
- Un service de chirurgie cardiaque et unité de cardiologie pédiatrique
- Spécialiste du traitement des maladies rares et des pathologies chroniques en équipes pluridisciplinaires (plus de 20 conventions avec l'INAMI et les communautés)
- Un service de pédopsychiatrie en plein développement, avec une nouvelle unité de prise en charge de l'autisme (Denver) et une nouvelle unité de périnatalogie (Unité Parents-bébé) (au total 15 lits K et 18 lits K1)



- L'HUDERF propose également des services techniques de haute qualité tels la radiologie et la biologie clinique. Il compte aussi un service d'anesthésiologie mais aussi d'ophtalmologie, de dermatologie et d'ORL uniquement pédiatriques.
- Une prise en charge pluridisciplinaire de la douleur, de la fratrie, ainsi que de l'accompagnement psychologique et social
- Au fil des années, l'HUDERF s'est doté d'outils technologiques de pointe pour améliorer la prise en charge du patient :
  - Le robot DA VINCI pour pratiquer la chirurgie mini-invasive
  - L'EOS pour obtenir des examens radiologiques tridimensionnels moins irradiants
  - Le laboratoire du mouvement pour l'analyse de la coordination musculaire chez les enfants à déficit moteur ou intellectuel
  - Le monitoring du sommeil pour analyser notamment les différentes formes d'épilepsie et améliorer son diagnostic

**L'HUDERF est un centre universitaire, agréé par l'ULB et la VUB.** Il est le lieu principal de l'activité académique de pédiatrie de l'ULB : plus de 300 pédiatres formés au cours des 20 dernières années; 100 à 150 publications par an dans des revues scientifiques à comité de lecture. Depuis début 2016, un laboratoire commun aux hôpitaux du CHU Bruxelles et à l'Hôpital Erasme a été inauguré, le LHUB-ULB.

L'HUDERF travaille en collaboration avec de nombreux hôpitaux et universités en Belgique et à l'étranger.

**L'architecture de l'hôpital est en constante évolution pour mieux servir et recevoir les enfants et leurs familles :** les chambres parents-enfants, la maison d'accueil voisine de l'hôpital en sont un exemple. L'école Robert Dubois attenante à l'hôpital, permet aux patients de longue durée de poursuivre leur scolarité. Le nouveau bâtiment Professeur VIS, inauguré en septembre 2019, accueillera le quartier opératoire, les urgences, l'unité d'hospitalisation de la pédopsychiatrie, l'unité Parents-bébé et l'unité APPI ainsi que le plateau de direction.



**Hôpital** Universitaire  
**des Enfants** Reine Fabiola

Universitair **Kinderziekenhuis**  
Koningin Fabiola

**ULB**

Hôpital Universitaire des Enfants Reine Fabiola (HUDERF)

Avenue Jean-Joseph Crocq 15 — 1020 Bruxelles

Téléphone : 02/477.33.11

## Contact presse

Maud ROUILLE – 02 477 36 12 - 0490 493 111