



SAINT-JULIEN

## Un nouvel hôpital de jour

La polyclinique de Saint-Julien a accueilli le nouvel hôpital de jour endocrino-diabéto-nutrition en septembre 2021.

Ce nouvel hôpital de jour (HDJ) offre trois niveaux de prise en charge:

- **le maintien et le renforcement des consultations externes** endocrino-diabéto-nutrition (EDN) réalisées à la polyclinique;
- **le développement d'un nouvel HDJ** en EDN (bilans diagnostiques et traitements ambulatoires pluridisciplinaires collectifs);
- **la mise en place d'une activité de liaison sur le site.**

Une équipe pluridisciplinaire, particulièrement motivée et investie, s'est constituée l'été dernier autour des Drs Durand, Colange, Van Eslande et Godin. Elle associe infirmières, diététiciennes, psychologue et moniteur d'activité physique adaptée.

L'objectif, grâce à ces prestations ambulatoires de différents niveaux, est de permettre un accès à des soins individualisés, coordonnés et pluriprofessionnels, sur un territoire où l'offre de soins est insuffisante pour lutter contre

l'obésité, le diabète et les troubles du comportement alimentaire (TCA). Ce projet est porté par le pôle Viscéral et le Pr Déchelotte, en étroite collaboration avec le pôle Médecine et la direction de site. Il s'inscrit dans le cadre de l'évolution des besoins de santé publique en endocrino-diabéto et nutrition, en pleine expansion sur le territoire. Il vise également à renforcer l'identité de site de Saint-Julien comme hôpital universitaire de proximité de la rive gauche. Une phase ultérieure de développement est prévue en 2022 si la dynamique d'activité se confirme. ●

Dr KARINE DURAND-GONZALEZ



### PÔLE THORAX-VAISSEAUX TÉLÉVAD

Le projet TélÉVAD (télésurveillance des patients sous assistance circulatoire de longue durée) est un programme novateur proposant l'accès à une surveillance plus étroite des patients sous assistance cardiaque de longue durée.

Cet outil permet au patient d'accéder directement via son téléphone portable à une plateforme conviviale de télésurveillance. Les données peuvent être analysables en temps réel par l'équipe médico-chirurgicale du CHU: symptômes, évolution du poids, examens biologiques, paramètres de l'assistance cardiaque, alarmes machines. La téléexpertise chirurgicale est facilitée avec

le réseau infirmier de ville par la possibilité d'envoi de photographies du pansement spécifique à l'assistance cardiaque, toujours à partir du téléphone du patient.

En 2021, seize patients porteurs d'une assistance cardiaque lourde ont été suivis au CHU, dont six bénéficient déjà de cette avancée en télésanté.

L'outil élaboré initialement par la société Satelia, en collaboration avec le CHU de Bordeaux, a été mis en place en chirurgie cardiaque avec le concours de l'équipe dédiée à la télémedicine en 2020 puis renouvelée en 2021. ●

L'ÉQUIPE DE CHIRURGIE CARDIAQUE

# Le handicap, tous concernés

Vous êtes un professionnel de santé et vous cherchez à faciliter l'accès aux consultations des patients en situation de handicap : Handiconsult est là pour vous aider.

**L**infirmière coordinatrice Handi-consult oriente vers plusieurs dispositifs d'offre de soins avec des professionnels formés, sensibilisés, du matériel et des aides techniques adaptés et personnalisés dans diverses spécialités. Elle peut également organiser le parcours de soins du patient en amont de sa venue (exemple : regroupement de consultations). Cette interlocutrice privilégiée développe la place des aidants et des accompagnants des structures, pour des soins plus sereins.

Ce dispositif s'adresse aux professionnels du CHU ainsi qu'aux structures spécialisées, aux personnes en situation de handicap elles-mêmes et aux aidants. Vous préparez une entrée/une sortie d'hospitalisation ? Vous recevez l'expression d'un besoin de faciliter un accès à des soins ? Contactez Handiconsult pour participer à vos côtés à l'organisation du parcours de santé. ●

ALISON MARCDARGENT,  
STÉPHANE PARÇAY, VALENTINE POEV

**HANDICONSULT**  
Poste n° 68789  
[handiconsult@chu-roven.fr](mailto:handiconsult@chu-roven.fr)

