

INVITATION PRESSE - MARDI 15 OCTOBRE À 10H30

L'ADH DEVIENT LE PREMIER ETABLISSEMENT DE SANTE SPÉCIALISÉ EN DIALYSE LABELLISÉ
TRÈS HAUTE QUALITÉ SANITAIRE SOCIALE ET ENVIRONNEMENTALE (THQSE)



L'Association pour le Développement de l'Hémodialyse (ADH) vient d'obtenir le label Très Haute Qualité Sanitaire Sociale et Environnementale (THQSE), certifiant son engagement pour une gestion responsable et durable de ses services de santé. Ce label, délivré suite à un audit assuré par l'organisme indépendant SOCOTEC, vient couronner les efforts continus de l'ADH pour concilier performance sanitaire et responsabilité sociétale, tout en consolidant sa position d'acteur majeur régional dans la prise en charge des maladies rénales et de la dialyse.

C'est la première fois qu'un établissement de santé spécialisé en dialyse obtient ce label en France.

Depuis sa création en 1984, l'ADH, association à but non lucratif, a toujours placé le bien-être des patients au cœur de son action. Sa mission : proposer une solution de proximité moins contraignante que le centre lourd, améliorant ainsi la qualité de vie des patients. Présidée pendant près de 40 ans par le Dr Pierre CAPIER, puis par Jean-Paul BOUCHET, l'association propose des traitements adaptés pour les patients atteints d'insuffisance rénale, soit à domicile, soit au sein de ses structures d'autodialyse (UAD) et d'unités de dialyse médicalisées (UDM). Avec 21 centres de dialyse et un accompagnement annuel de 770 patients dans les départements du Nord et du Pas-de-Calais, l'ADH est un acteur incontournable dans la région.

La cérémonie de remise de label aura lieu

Mardi 15 octobre à 10h30

ADH - Bâtiment administratif - 307 Avenue Polonia à HENIN-BEAUMONT

Nous serions ravis de vous y accueillir afin de vous présenter l'ADH et l'ensemble des actions menées au quotidien pour concilier qualité des soins, respect de l'environnement et bien-être des patients.

Merci de confirmer votre présence à Laetitia Munoz – Presse & Cie – Tél. 06 20 49 90 39 – Imunoz@presse-cie.com