

■ Clinique Rhéna : innovation et esprit collectif rythment le quotidien des professionnels



Après une première labellisation en 2019, la clinique a renouvelé sa certification « Alsace Excellence » en 2023 pour une nouvelle période de trois ans.



L'excellence à cœur

Le label « Alsace Excellence » vise à promouvoir la qualité, le savoir-faire et l'excellence des structures qui font rayonner la région. Rhéna est le seul établissement de santé labellisé en Alsace !

Ce label récompense 148 entreprises alsaciennes qui se distinguent par leur performance économique, leurs engagements

sociaux et sociétaux ainsi que leur responsabilité environnementale. À l'issue d'un audit externe vérifiant le respect d'un cahier des charges exigeant, Rhéna a une nouvelle fois prouvé :

- son attention forte et bienveillante au bien-être, aux conditions de travail et à l'épanouissement professionnel de ses salariés

- sa fierté et sa volonté affirmée d'être un établissement de santé privé à but non lucratif, strasbourgeois et indépendant
- son attachement à collaborer avec des partenaires locaux et à soutenir des structures d'insertion professionnelle et associatives
- son excellence des soins et de ses prises en charge plébiscitée par des patients extrêmement satisfaits
- sa politique d'achats écoresponsables, privilégiant et soutenant des fournisseurs et des prestataires régionaux
- son dynamisme en matière de développement durable et de diminution de son empreinte carbone.

Juin 2023

• Rhëna Days

ci-contre

Marie, aide-soignante
Vélosmoothie :
« Tu pédales »
= « Tu prépares ton smoothie de fruits »



Une semaine pour adopter la #rhenattitude !

Du 19 au 23 juin 2023, la clinique a participé à la Semaine nationale de la Qualité de Vie et des Conditions de Travail (QVCT).

Barbecue en terrasse, sophrologie, séances de relaxation, massages, Pilates, yoga, bagels, vélosmoothie, concert, conférences, glaces : un programme d'activités variées a été imaginé pour améliorer le bien-être des équipes, encourager la pratique d'une activité physique, se détendre, se divertir ou passer tout simplement un bon moment dans la journée.

Cette initiative a été très appréciée des professionnels de la clinique. Rendez-vous est pris pour 2024 avec de nouvelles surprises !

ci-dessous de gauche à droite

Participation active de la direction et de la gouvernance :

Thierry Veil, coprésident de Rhëna à la guitare et au chant

Sylvain Derouet, directeur général de Rhëna au barbecue

Sébastien Bressolier, directeur général adjoint et Michel Buchser, coprésident de Rhëna, au service





- Première opération avec le robot d'assistance ROSA (*Robotic Surgical Assistant*)
-

Chirurgie robotique : bienvenue ROSA !

Après Da Vinci X, le robot d'assistance utilisé depuis 2022 pour des chirurgies thoraciques ou urologiques, la robotique chirurgicale est désormais également possible en orthopédie avec l'arrivée de ROSA à Rhéna. La clinique poursuit ainsi sa politique d'investissement en matière d'équipements innovants en se dotant de ce second robot dédié aux arthroplasties dans l'aide au positionnement des prothèses totales de genou.

Seuls huit établissements en France en sont équipés. Rhéna est le premier et l'unique établissement du Grand Est à disposer de cette technologie de pointe. Les premières interventions ont débuté courant de l'été 2023 avec trois chirurgiens orthopédiques formés.

Le robot n'effectue pas l'opération mais grâce à son bras robotique équipé de capteurs, il fournit au chirurgien un modèle 3D du genou afin qu'il puisse planifier plus précisément chaque étape de l'intervention, placer et ajuster avec une extrême précision l'implant en fonction de l'anatomie du patient. Il

l'assiste en lui fournissant des données en direct et en le guidant dans le positionnement le plus adapté de l'implant prothétique tout au long de l'opération.

Le parfait positionnement de l'implant grâce au robot contribue au succès de l'opération et à l'amélioration de la qualité de vie du patient, en réduisant la douleur et en utilisant moins d'analgésiques.

Selon les études scientifiques, la chirurgie du genou assistée par robot serait associée à une séance de physiothérapie et à une amélioration globale de la fonction du genou après la chirurgie. La chirurgie assistée par robot pourrait également permettre de réduire la durée de l'hospitalisation.

Noëlla PIERSON
Responsable communication