

THE INTEGRATED BUILDING

**SOINS DE SANTÉ PARTOUT
DANS LE MONDE |
HÔPITAUX ET CLINIQUES**

UNE PENSÉE AUDACIEUSE GÉNÈRE DES CONCEPTS INSPIRÉS

Couverture: Hôpital général de Singapour, «Integrated Building», Singapour
Sur cette page Hôpital orthopédique Shanghai Kaiyuan, Chine

01

QUI SOMMES-NOUS

03

CE QU'ON FAIT

11

PORTFOLIO ASIE

125

PORTFOLIO AMERIQUE DU
NORD ET
MOYEN-ORIENT

165

INFORMATIONS
COMPLÉMENTAIRES

166 Nos dirigeants
Contactez nous!



KUI NOUS SOMMES

DEPUIS PLUS DE 65 ANS

Nous collaborons avec des clients aux quatre coins du monde pour la conception de bâtiments et d'environnements qui sont à la fois inspirants, fonctionnels et contextuels.

Chez B+H, nous croyons au pouvoir du design et à sa capacité à transformer les espaces, les communautés et les économies. Nous concrétisons les visions de nos clients par des conceptions adaptées qui dépassent leurs objectifs opérationnels et inspirent les gens qui y vivent, travaillent, se soignent, jouent et apprennent. Nous considérons chaque défi comme une source d'apprentissage et ne perdons jamais de vue les personnes pour lesquelles nous concevons, quels que soient la nature, l'échelle, la portée ou la géographie du projet.

Nos solutions audacieuses sont inspirées par la confiance qui découle d'une perspicacité aiguisée, d'une écoute active, d'un esprit d'entreprise sans retenue et d'une fusion collaborative de perspectives. Nous attachons une importance particulière aux performances créatives obtenues grâce à notre innovation soutenue, à la transparence, à un service de proximité, au développement du savoir-faire et à la promotion de la diversité sous toutes ses formes.



**CE QUE NOUS
FAISONS**

FORT DE PLUS DE 50 ANS D'EXPÉRIENCE EN MATIÈRE DE CONCEPTION DANS LE DOMAINE DES SOINS DE SANTÉ ET DE PLUS DE 90 PROJETS DANS LE MONDE, B+H OFFRE UNE EXPERTISE ET UNE CAPACITÉ DE PREMIER PLAN DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ.

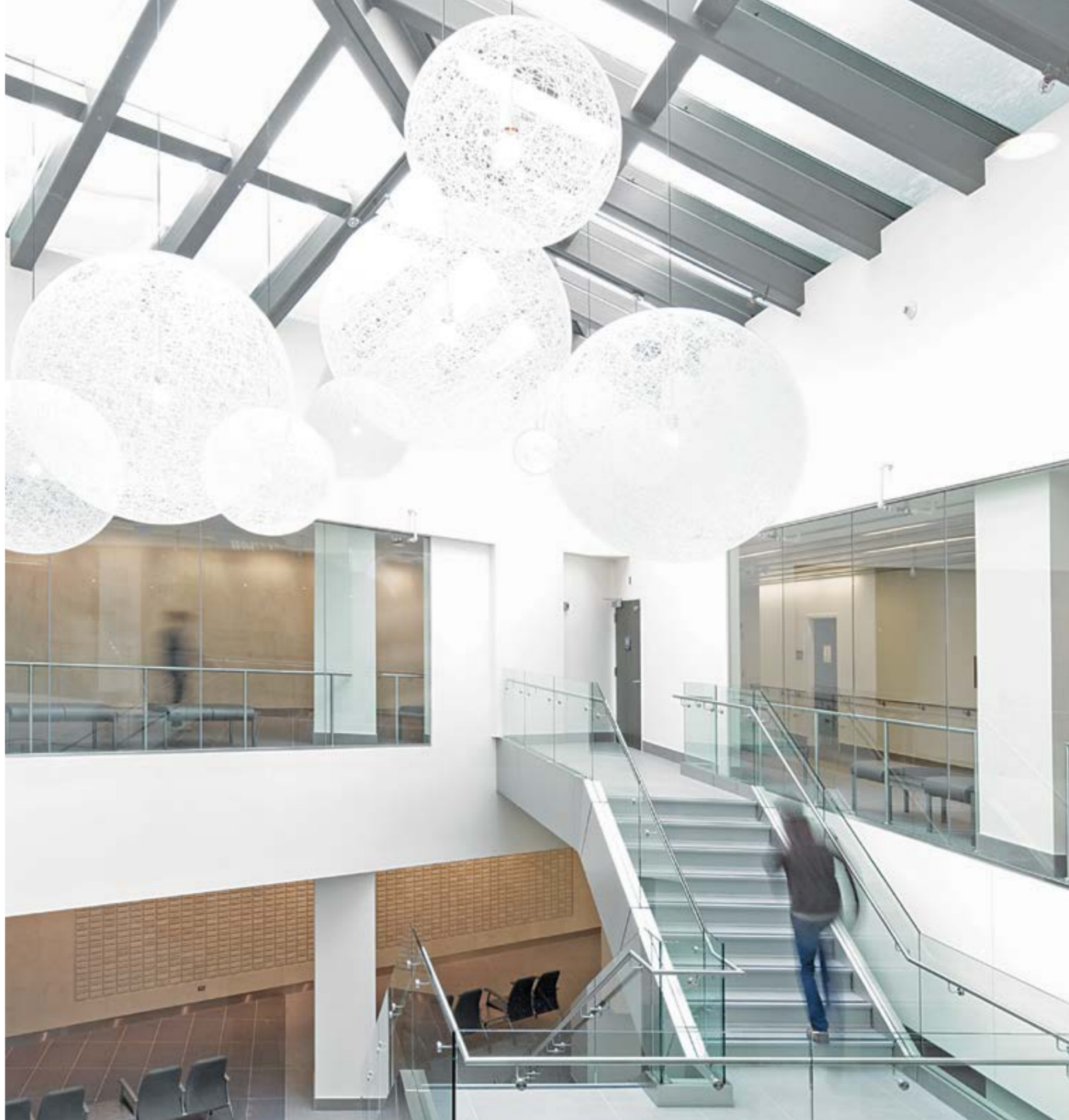
Notre philosophie en matière d'architecture, de conception et de planification médicale vise à fournir des solutions qui enrichiront les expériences de tous les usagers.

Au-delà d'une pratique fondée sur des connaissances techniques exceptionnelles, sur l'excellence de la conception architecturale et sur le respect des budgets et des calendriers des clients, notre aptitude à travailler en étroite collaboration avec les utilisateurs, les gestionnaires, les patients et les autres parties prenantes du secteur de la santé nous a permis de réaliser avec efficacité des établissements qui favorisent le bien-être et la guérison.

Membre d'un consortium novateur de conception, de construction, de financement et d'entretien, B+H a réalisé l'un des plus grands nouveaux hôpitaux au Canada, pour le Système de santé de la région du Niagara, et a récemment vu un important projet de réaménagement de l'hôpital de

Markham Stouffville figurer dans la vitrine architecturale annuelle de Healthcare Design. Le succès croissant du cabinet en Asie du Sud-Est compte plusieurs travaux en cours comme le Gleneagles Medini Hospital, en Malaisie ; le Changi General Hospital, à Singapour ; le National University Hospital, le Centre of Oral Health, à Singapour et le Singapore General Hospital Community Hospital, à Singapour.

B+H offre tout type de services conseils en matière de conception, y compris la programmation, la planification directrice, les études de faisabilité, la planification en matière de soins de santé, les conseils opérationnels, la conception, les documents de construction, l'administration des contrats, l'examen sur le chantier, l'aménagement intérieur ainsi que la gestion et la coordination d'équipes de consultants multidisciplinaires.



CAPACITÉS

PPP SANTÉ

Nous sommes réputés pour notre expertise dans la livraison d'établissements de santé dans le cadre des partenariats public-privé [PPP/P3/AFP]. Nous maîtrisons les enjeux principaux qui influent sur la conception d'établissements dans le cadre de divers modèles de contrats PPP et sommes en mesure de constituer des équipes gagnantes, ainsi que de favoriser le consensus entre les parties prenantes pour maintenir l'élan nécessaire à la réussite de ces projets.

B+H joue divers rôles au cours des différentes phases de ces projets, notamment en tant que consultant en matière de planification, de conception et de conformité [PDC], en tant qu'architecte de projet dans le cadre

de contrats conception-construction-financement-entretien [DBFM], et en tant que membre d'équipes rapides «fast-track». Nous sommes réputés pour notre capacité à coordonner de grandes équipes dans les domaines de la conception et de la construction et il est fréquent que nous ayons à diriger entre 20 et 40 cabinets de conseil sur un seul projet. Nous reconnaissons les forces que chaque consultant apporte à l'équipe et nous apprécions l'expertise régionale.

Les membres de l'équipe B+H sont de plus en plus invités à partager leur expertise en matière de projets P3 auprès des gouvernements et lors des principaux congrès de l'industrie.

Notre expérience pertinente comprend les projets suivants :

- Système de santé de Niagara - Nouveau
- Hôpital de St. Catharines (Achévé, 2012), St. Catharines (B+H + STH)
- Nouvel hôpital d'Oakville (candidature), Oakville, Canada (B+H + STH)
- Centre pour la santé mentale et la lutte contre les dépendances - Services DBFM (candidature), Toronto, Canada (B+H + STH)
- Hôpital de Markham Stouffville - Réaménagement (Phase 1)
- Achevé, 2013), Markham (B+H/Perkins+Will)
- Centre de consultation externe de Surrey (P3) Proposition de conception, 2008), Surrey, Canada
- Hôpital général de Kelowna - Agrandissements (2008), Kelowna, Canada
- Hôpital Vernon Jubilee - Agrandissements (2008), Vernon, Canada
- Hôpital du district de Milton - (2008), Milton, Canada



Nous fournissons les services suivants pour les projets P3 :

Conformité

- Élaboration d'un programme fonctionnel en consultation avec les usagers
- Conception de schémas de principe pour soutenir le programme fonctionnel
- Élaboration des documents de conception, des schémas de principe et des cahiers de charges spécifiques au programme (PSDS) en tant que composantes des cahiers de charges spécifiques au programme (PSOS).
- Rédaction de rapports préliminaires concernant la conception durable
- Aide à la délivrance rapide des approbations pour la planification municipale
- Aide à la préparation, à l'évaluation et à la sélection des candidats aux appels d'offres.
- Examen et recommandation pendant la phase d'esquisse
- Examen des documents du consortium du projet pendant la phase du projet préliminaire, ainsi que pendant le projet définitif et la mise en service, et lors de l'achèvement et de la prise de possession

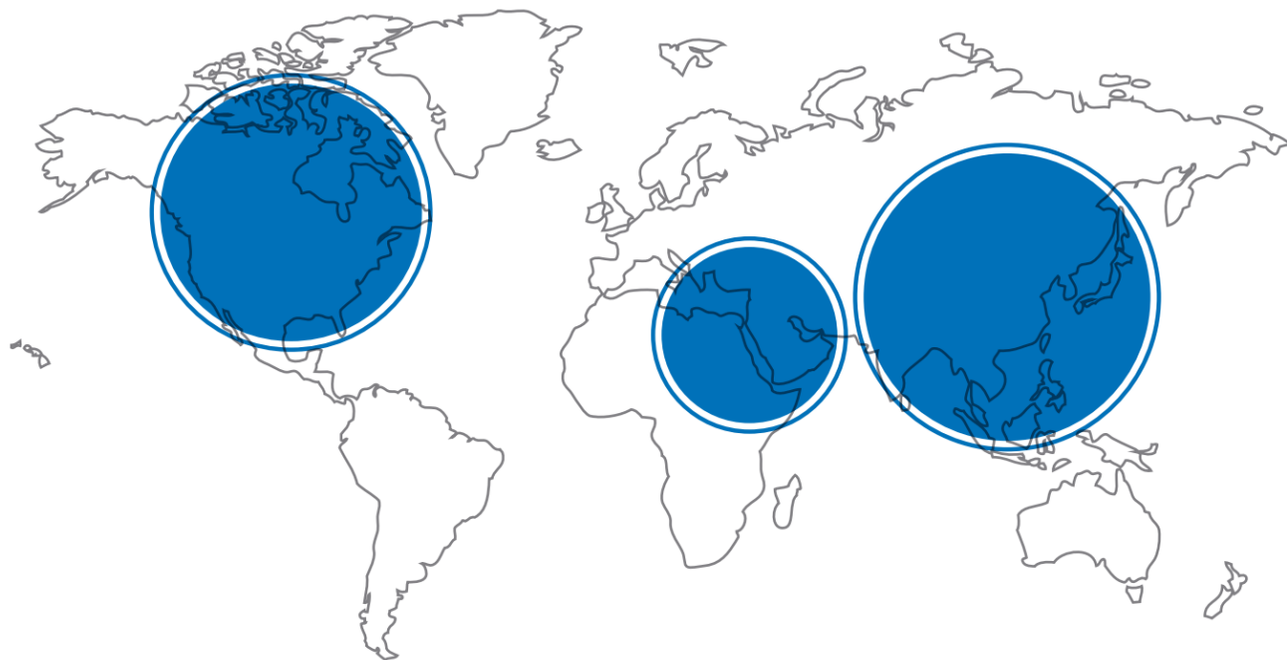
CONCEPTION

- Esquisse
- Projet préliminaire
- Documents de construction
- Gestion du projet

Portée

- Programmation et briefs
- Partenariats public-privé
- Planification générale
- Soins aigus et tertiaires
- Hôpitaux communautaires
- Durabilité
- Transformation et rénovation
- Pédiatrie
- Laboratoires
- Design d'intérieur
- Orientation et signalisation
- Planification des équipements

EXPÉRIENCE GLOBALE



Amériques

Basé à Toronto, B+H a une expérience réussie dans la réalisation de projets de soins de santé dans la région, et dispose d'experts dans le domaine de la santé qui travaillent avec d'autres spécialistes au sein de notre équipe internationale.

Moyen-Orient et Afrique du Nord

B+H a une présence établie dans la région MENA et une capacité à réaliser des projets dans un large éventail de secteurs.

Asie

B+H a été l'un des premiers cabinets d'architecture étrangers à s'établir en Chine. Outre notre travail dans le domaine des soins de santé en Chine, notre réussite croissante en Asie du Sud-Est se traduit par l'obtention d'un certain nombre de projets importants en un temps très court.





**EXPÉRIENCE
PERTINENTE**

CONCEPTION DE L'AGRANDISSEMENT DE LA CLINIQUE JIAHUI JIAJING



Site Shanghai, Chine

Superficie 1 400 m²

État Terminé en 2021

Client Shanghai Jiahui International Hospital Co., Ltd

CLINIQUE JIAHUI JIAJING PHASE 3



Site Shanghai, Chine

Superficie 1 246 m²

État En cours de construction

Client Shanghai Jiahui International Hospital Co., Ltd.

CLINIQUE COSMÉTIQUE JIAHUI, SHANGHAI, CHINE



Site Shanghai, Chine

Superficie 470 m²

État Terminé en 2021

Client Shanghai Jiahui International Hospital Co., Ltd.

CLINIQUE JIAHUI SUZHOU



Site Suzhou, Chine

Superficie 3 307 m²

État Conception en cours

Client Shanghai Jiahui International Hospital Co., Ltd.

CLINIQUE COLUMBIA YIHUI

Des thèmes inspirés de la nature sont appliqués dans l'ensemble des cliniques, procurant aux utilisateurs un sentiment de calme et de répit lorsqu'ils naviguent dans l'espace. L'utilisation de matériaux en pierre naturelle et de stratifiés imitant le bois pour les zones d'attente et de réception crée une esthétique intemporelle et concise, tandis que des tissus sur mesure aux tons chauds et des œuvres d'art animalières dans la zone de jeux pour enfants donnent un sentiment de convivialité et d'accueil. La lumière naturelle et les vues sur l'extérieur dans le hall et les salles de consultation contribuent à réduire le stress en créant un sens de clarté.

Le thème graphique de chaque clinique est inspiré de la ville où elle se trouve. Le ginkgo est la principale source d'inspiration de la clinique de Jiaxing. En effet, Jiaxing compte de nombreux endroits où l'on peut admirer les ginkgos dorés d'automne, qui connaissent un grand succès auprès des touristes. La feuille de ginkgo représente également la force, l'espoir et la résilience. Nous avons adopté le concept du magnolia dans la conception de la clinique Columbia China de Shanghai, car le magnolia est la fleur de la ville. Les éléments graphiques apparaissent également dans la signalétique et l'orientation de l'espace, favorisant la santé psychologique et physique de tous les utilisateurs.



Site Shanghai, Chine
Superficie 1 200 m²
État Terminé en 2019
Client Columbia China

CLINIQUE YIMU TCM



Site Shanghai, Chine

Superficie 510 m²

État Conception en cours

Client: Shanghai Yimu TCM Outpatient Clinic Co.,Ltd.

CLINIQUE PÉDIATRIQUE WELLEM (LUJIAZUI)

B+H a conçu deux cliniques pour Wellem à Shanghai : une à Lu Jia Zui dans le nouveau district de Pudong et une à Xin Tian Di dans le district de Huangpu. La clinique Lu Jia Zui comprend une salle de bien-être pour les enfants, une salle de consultation pour les enfants et un espace d'attente commun. Au cours du processus de conception, une grande attention a été accordée à l'espace public. Des éléments de décoration intérieure en bois représentant des arbres, des feuilles et des animaux ont été incorporés et disposés de manière à créer une atmosphère ludique et colorée et un environnement clinique globalement accueillant.



Site Shanghai, Chine
Superficie (Lujiazui) : 950 m²
État Terminé en 2016
Client Wellem

CLINIQUE PÉDIATRIQUE WELLEM (XINTIANDI)

B+H a conçu deux cliniques pour Wellem à Shanghai : une à Lu Jia Zui dans le nouveau district de Pudong et une à Xin Tian Di dans le district de Huangpu. La clinique Xin Tian Di comprend une salle de bien-être pour les enfants, une salle de consultation pour les enfants et un espace d'attente commun. Au cours du processus de conception, une grande attention a été accordée à l'espace public. Des éléments de décoration intérieure en bois représentant des arbres, des feuilles et des animaux ont été incorporés et disposés de manière à créer une atmosphère ludique et colorée et un environnement clinique globalement accueillant.



Site Shanghai, Chine
Superficie (Xintiandi) : 465m²
État Terminé en 2016
Client Wellem

CLINIQUE SINO UNITED PUDONG

La Clinique SinoUnited Pudong est une clinique haut de gamme investie et construite par SinoUnited Health. Situé dans le nouveau centre d'affaires de Shanghai «New Bund Enterprise Center Phase I». Les services de soins aux enfants, de pédiatrie, de conseil psychologique et d'ophtalmologie se trouvent au 2ème étage, qui est principalement destiné aux soins de santé pédiatres. Les services généraux de consultation externe, dont un service indépendant pour le traitement des femmes, se trouvent sur le côté sud du troisième étage, tandis que la zone de chirurgie ambulatoire, qui vise à fournir des services personnalisés aux patients haut de gamme, se trouve sur le côté sud du troisième étage. Par le biais de l'application de matériaux et de couleurs, nous nous sommes efforcés d'éviter de représenter l'atmosphère d'une clinique ordinaire, mais plutôt de concevoir un espace médical moderne et haut de gamme qui donne aux gens l'impression d'être à leur domicile ou dans un hôtel.



Site Shanghai, Chine

Superficie 928 m²

État Terminé en 2018

Client Clinique SinoUnited

HÔPITAL DES ENFANTS DE SHENZHEN ET ÉDIFICE POUR LA SCIENCE ET L'ÉDUCATION

Depuis sa création en 1998, le centre hospitalier pour enfants de Shenzhen est un point de repère dans le quartier de Futian. Il occupe un emplacement central en bordure du célèbre parc Lianhuashan. La vision du client pour le nouveau bâtiment, situé à l'ouest du campus existant, était de créer un établissement de soins de santé vraiment spécial et tout à fait spectaculaire, pour soutenir la prestation de soins de qualité supérieure aux enfants, ainsi que pour fournir un nouveau foyer pour la recherche avancée et l'apprentissage de la médecine pédiatrique.

L'approche de conception intégrée de B+H nous a permis de forger aisément une réponse cohérente dès la planification du site et tout au long de l'architecture, de la planification médicale et des intérieurs, en mettant l'accent sur l'intégration de l'aménagement paysager. Notre objectif était de faire en sorte que les occupants du bâtiment s'engagent pleinement dans le paysage naturel environnant, mais aussi de créer un micro-paysage unique à l'intérieur et autour du bâtiment, que ce soit au rez-de-chaussée ou dans les jardins sur le toit. L'une des idées clés a été l'introduction du «jardin secret» vertical, destiné à captiver les jeunes yeux et à offrir une distraction bienvenue aux patients et à leurs familles pendant le processus de guérison.



Site Shenzhen, Chine

Superficie 120 000 m² | 500 lits

État En cours

Services Architecture, planification médicale, design d'intérieur, architecture paysagère

Client Shenzhen Children's Hospital

B+H en collaboration avec ECADI

HÔPITAL ORTHOPÉDIQUE COLUMBIA SHANGHAI KAIYUAN

L'hôpital orthopédique de Shanghai Kai Yuan est un hôpital orthopédique de catégorie A capable de fournir les soins spécialisés nécessaires à Shanghai et mettre en place des normes de soins de santé internationales. Étendue des services de conception de B+H - Phase I : 10 unités de soins intensifs et 2 cliniques de chirurgie ; réaménagement et planification médicale ; Phase II : Planification médicale, décoration intérieure, aménagement paysager et conception de la rénovation des façades.

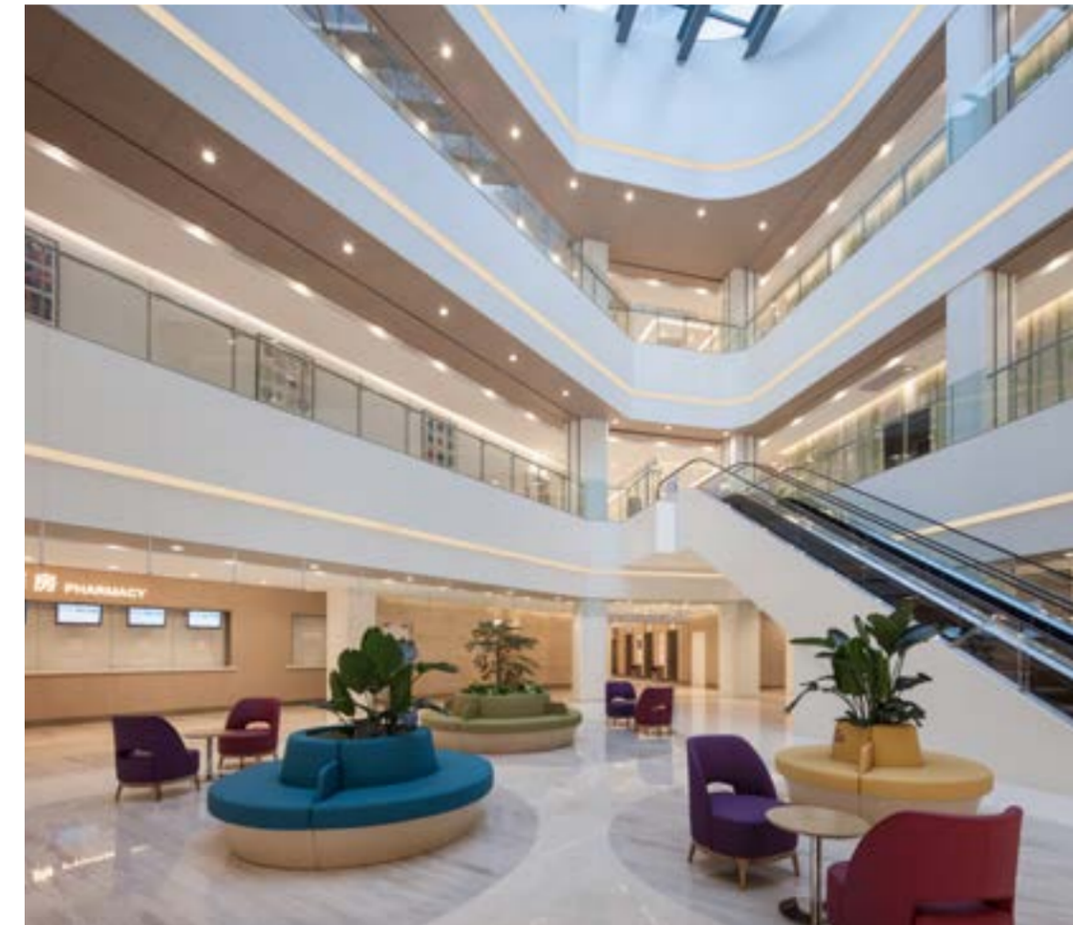
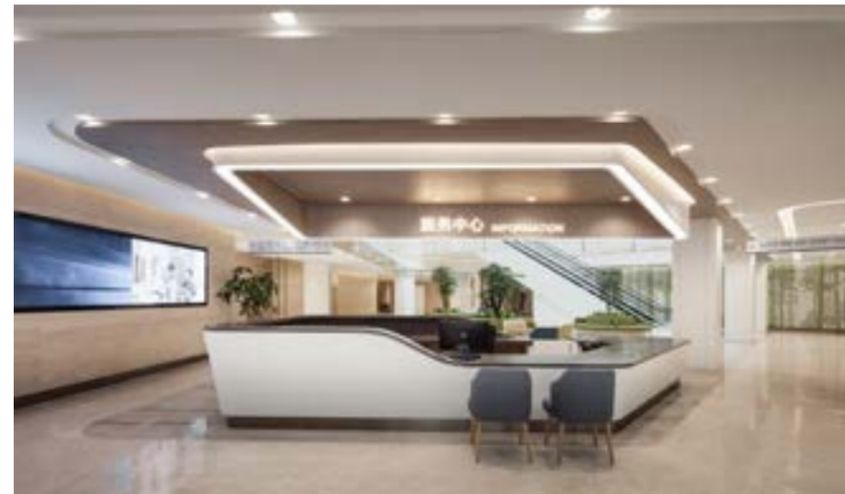


Site Shanghai, Chine
Superficie 237 lits | 10 703 m²
État Terminé en 2016
Client Columbia China

HÔPITAL COLUMBIA DE WUXI

Situé sur une artère principale du district de Xinwu à Wuxi, l'hôpital Columbia Wuxi est le premier hôpital général privé de niveau 2 développé par Columbia China dans la région du delta du Yangtze en Chine, afin de répondre à la demande croissante de services médicaux privés haut de gamme dans la région. B+H a fourni une gamme complète de services de conception, y compris la planification médicale, la décoration intérieure et l'architecture paysagère pour le projet.

L'hôpital de 44 000 m² est conçu pour accueillir 300 lits, 9 salles d'opération et 10 unités de soins intensifs. Il comprend également un centre d'excellence en neurosciences, un centre de traumatologie, un centre pour les femmes et les enfants, un centre de maternité, ainsi qu'une clinique externe dédiée aux personnalités de marque (VIP).



Site Jiangsu, Chine

Superficie 288 lits | 44 380 m²

État Terminé en 2019

Client Columbia China



HÔPITAL COLUMBIA JIAXING

L'hôpital Columbia Jiaxing est situé à Jia Xing et est un hôpital général de 500 lits construit en Chine par Columbia China. La construction de l'hôpital Columbia Jiaxing vise à offrir aux patients un lieu de rétablissement favorable et une médecine fondée sur la recherche scientifique, tout en fournissant au personnel des installations médicales efficaces. Lors de la conception, les concepteurs ont dû tenir compte du code national chinois qui stipule la création d'une agence médicale à but lucratif financée par des étrangers, et créer une possibilité d'augmenter le niveau de l'hôpital après sa mise en service.



Site Zhejiang, Chine

Superficie 500 lits | 110 000 m²

État En cours de construction

Client Columbia China

HÔPITAL TOPCARE JINAN



Site Jinan, Chine
Superficie 12 000 m²
État Conception en cours
Client Shanghai Topcare Medical Services Co., Ltd

CENTRE MÉDICAL INTERNATIONAL DE TAIKANG NANJING

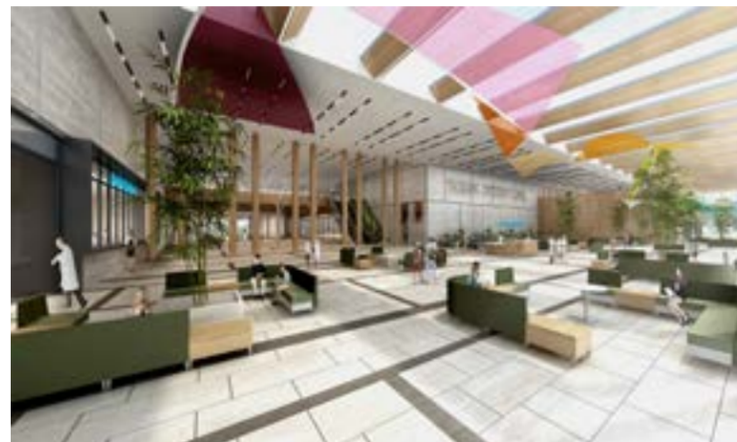
Visant à devenir un hôpital d'enseignement et de recherche scientifique haut de gamme, ce projet est construit sous la forme d'un hôpital général de troisième niveau doté de caractéristiques distinctives, de fonctions détaillées, d'un aménagement raisonnable, d'un concept avancé, d'installations modernes, d'une technologie avancée et de l'intégration de la médecine, de l'enseignement et de la recherche. Nous avons pleinement exploité les avantages de l'environnement et des ressources matérielles de l'hôpital, en nous fondant sur la satisfaction des besoins médicaux de base des résidents environnants, tout en développant des services médicaux haut de gamme, et en façonnant l'hôpital pour en faire un hôpital international moderne de haut niveau, afin d'atteindre les objectifs stratégiques du projet. Avec l'aide de Taikang Life Insurance, le centre médical international intègre des ressources de haute qualité en matière d'éducation médicale, de recherche scientifique et de services, et introduit des normes de service internationales, pour en faire un centre médical international qui intègre la médecine, l'enseignement et la recherche. Nous comptons construire un projet pilote pour une «ville célèbre pour ses services de santé et ses sciences et technologies de la vie» et promouvoir l'aménagement optimal des ressources médicales territoriales.

Site Nanjing, Chine

Superficie 500 lits ; 100 000 m² en surface et environ 70 000 m² en sous-sol (dont 60 000 m² de garage)

État Terminé en 2019

Client Taikang Group



HÔPITAL LUCINA DES FEMMES ET DES ENFANTS

L'hôpital «Sincere» fournira divers services médicaux pendant la période périnatale, ainsi que la rééducation post-natale, et des services de santé haut de gamme pour les femmes et les enfants. L'aménagement intérieur répond pleinement aux exigences des disciplines hospitalières en matière de circulation et de perception médicales et met en évidence les caractéristiques environnementales d'une plateforme de santé maternelle chaleureuse et humanisée. Notre solution de conception est ouverte, humanisée, verte, pratique et efficace, et crée une atmosphère simple, élégante et distinctive. Le concept médical 3H (soins Holistiques, style Hôtelier et chaleur Humaine.) est également présenté dans notre conception.

Distinctions : A remporté le premier prix pour le secteur de la santé et du bien-être (intérieur) (construit) dans le cadre des "2020 Rethinking the Future Awards".



Site Fujian, Chine

Superficie 31 163 m²

État Terminé en 2019

Client Xiamen Sincere Hospital Co., Ltd.

HÔPITAL DE HANGZHOU CHINA RESOURCES



Site Hangzhou, Chine
Superficie 110 000 m²
État En cours
Client China Resources (Holdings) Co.,Ltd.

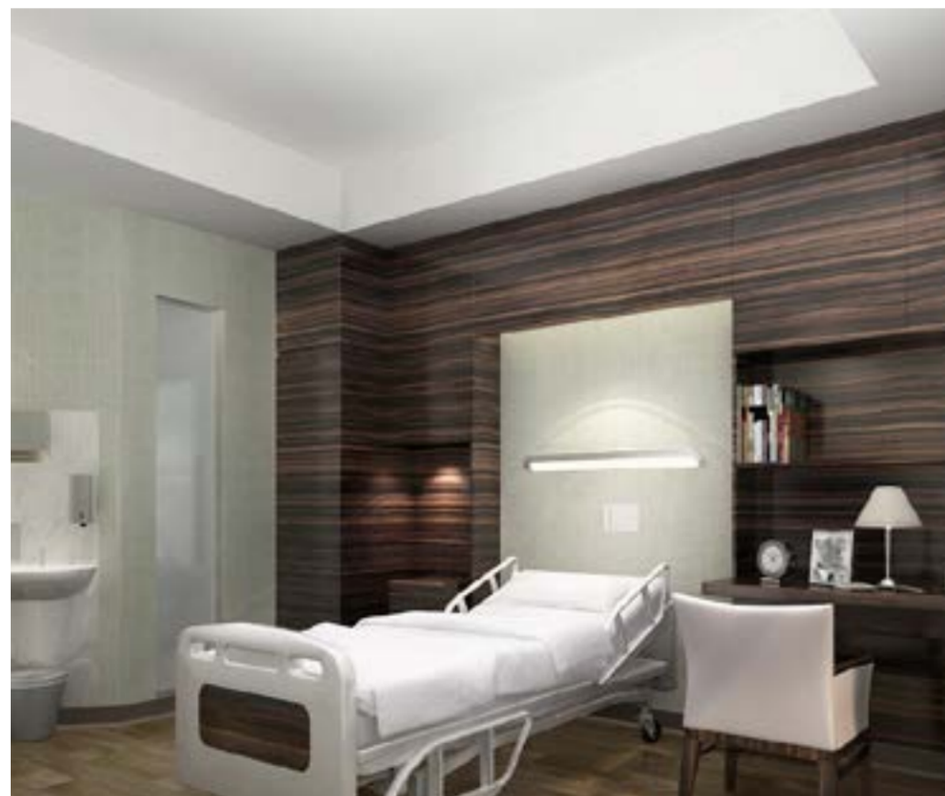
HÔPITAL DE RÉADAPTATION DE TAIZHOU



Site Zhejiang, Chine
 Superficie 85 916 m² | 600 lits
 État Conception en cours

CENTRE MÉDICAL INTERNATIONAL DE SHANGHAI

Notre approche en termes de design intérieur a intégré le motif et la palette de couleurs du magnolia et a utilisé un style moderniste et minimaliste pour créer une atmosphère agréable et confortable dans tout le projet. La portée de la conception de ce projet comprend le bâtiment principal des soins de santé de la SIMC - Phases I, le bâtiment des services, la zone du garde d'entrée et les installations de traitement des eaux usées, entre autres.



Site Shanghai, Chine

Superficie 20 000 m² | 450 lits

État Terminé en 2014

Client Shanghai International Medical Centre
Investment Management Co., Ltd.

HÔPITAL MEDINI GLENEAGLES

B+H et STH ont conçu ce complexe de 300 lits qui sera construit en trois phases sur un site de 14 acres. Les matériaux régionaux rehausseront l'extérieur du bâtiment et lieront l'hôpital à l'architecture et à l'imagerie d'autres bâtiments emblématiques de la région. L'utilisation sélective du verre sur les façades projettera une image d'ouverture et assurera un éclairage naturel et des vues. La conception intègre un engagement en faveur de la durabilité et offre un environnement de guérison qui maximise également l'efficacité des soins de santé. Les principes directeurs qui sous-tendent le projet sont les suivants : un environnement accueillant et invitant ; une stratégie de plan directeur détaillée tenant compte de la croissance et de l'utilisation future ; une séparation claire des espaces par services cliniques et groupes d'utilisateurs ; des entrées principales identifiables et lisibles ; une circulation contrôlée et claire des véhicules ; une circulation interne et externe claire ; un environnement de travail positif favorisant la santé ; une disposition qui anticipe les changements grâce à une conception flexible ; une expression architecturale appropriée ; et enfin, un environnement de guérison avec un paysage et un éclairage nature.



Site Iskandar Johor, Malaisie

Superficie 1 400 000 pi² | 130 064 m² | 300 lits

État Terminé en 2016

Client Pantai Hospitals Sdn Bhd (Groupe Parkway)

B+H en collaboration avec STH

HÔPITAL GÉNÉRAL DE CHANGI BÂTIMENT INTÉGRÉ

Le campus de l'hôpital général de Changi s'étend sur environ 180 000 m² au sein de la grande zone de soins de Simei Road. Avec des liens avec l'ensemble du campus et le bâtiment principal, le bâtiment intégré est conçu en harmonie avec le tissu urbain et le paysage environnant et tient compte de développement potentiel pour créer une conception holistique et viable. L'ajout de ce bâtiment réimagine le campus en tant que centre communautaire pour le bien-être et la guérison grâce à un environnement qui encourage la transition en douceur des patients vers leur domicile et leur communauté. La conception du bâtiment intégré témoigne d'une approche centrée sur le patient, adaptée aux personnes âgées, flexible et durable et, grâce à une collaboration étroite avec le client, d'une compréhension approfondie des besoins de la communauté et du personnel. Le bâtiment comprend un ensemble d'installations abritant des programmes et des services de consultation externe, un centre de réadaptation, un centre gériatrique et un centre de services intégrés, ainsi qu'une tour pour les services d'hospitalisation. Notre conception garantit que les espaces interchangeables répondent aux besoins des patients, à différents moments de leur traitement. Nous avons travaillé avec l'hôpital pour nous assurer que l'adaptabilité était intégrée aux systèmes afin de permettre une expansion et des changements. Le bâtiment intégré est conçu de manière à créer des environnements qui favorisent le bien-être en intégrant des éléments naturels tels que l'accès à un éclairage naturel et des espaces verts. Les unités offrent des vues sur une vaste zone tampon verte et le bâtiment est entouré d'un jardin thérapeutique. Les salles sont séparées pour créer des zones favorisant la guérison avec un accès direct aux espaces verts, tandis qu'un jardin sur le toit permet aux patients et à leurs visiteurs d'accéder à des jardins de guérison.

Distinctions :

2017: Prix d'excellence en matière de construction décerné par la BCA

2015: Certifié et récompensé par la BCA Universal Design Mark Award - GoldPLUS

2014: Certifié et primé par la BCA pour le Building Information Modelling (BIM) - GoldPLUS

2014: Certification et attribution de la marque verte de la BCA - Platine

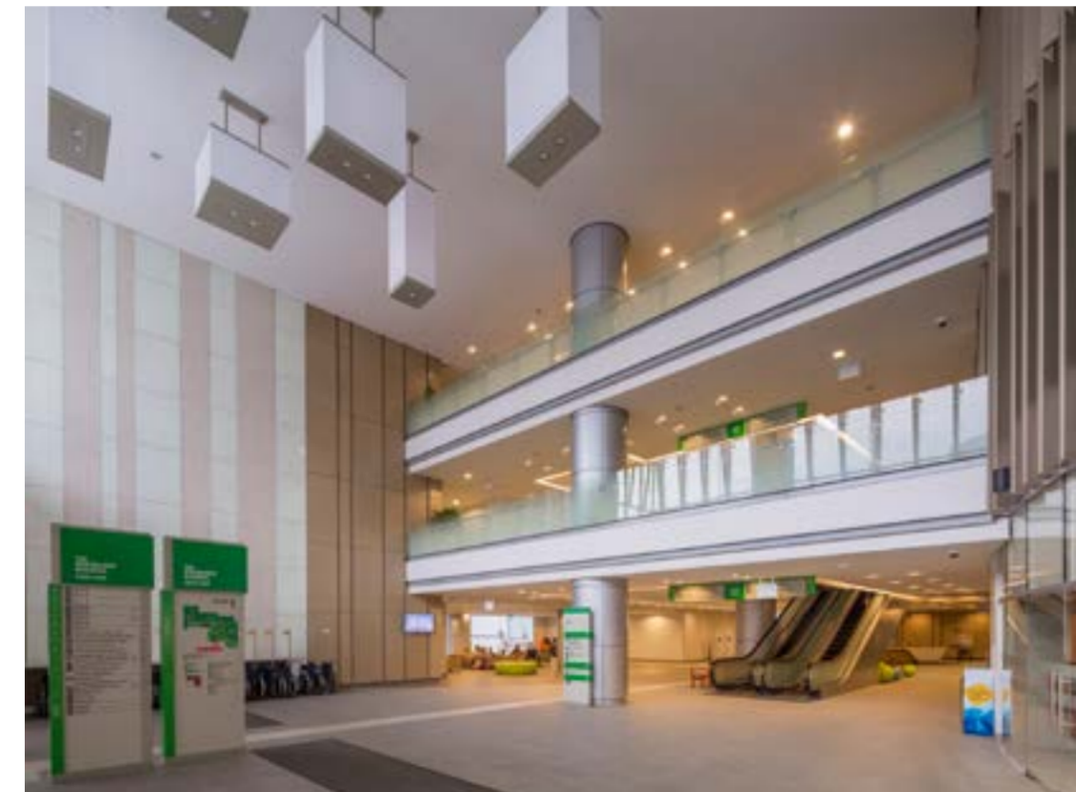
Site Singapour

Superficie 39 800 m²

État Terminé en 2014

Client MOH Holdings Pte. Ltd

B+H en collaboration avec RDC



HÔPITAL GÉNÉRAL DE CHANGI ÉDIFICE MÉDICAL

Les caractéristiques de conception du nouveau bâtiment intégré et du nouvel édifice médical sont la démonstration d'une approche qui est à la fois centrée sur le patient, adaptée à l'âge, flexible et durable. Il s'agit de la première étape de la réinvention de l'hôpital général de Changi en un centre communautaire de bien-être et de guérison. Nous avons abordé la conception du campus dans son ensemble, en nous efforçant d'optimiser l'efficacité opérationnelle par le biais d'une approche de planification fonctionnelle globale axée sur les liens entre les bâtiments et les possibilités d'expansion future. La partie centrale du site de l'hôpital général Changi a été transformée en un espace ouvert paysager encadré par l'hôpital général Changi actuel et le nouveau complexe. Le nouveau centre médical abrite 14 cliniques et unités de soins spécialisés avec plus de 130 salles de consultation. Avec ses neuf étages, le bâtiment est conçu pour mettre en place un nouveau modèle de soins à Singapour, appelé «multi-specialty practices» (MSP), qui vise à fournir des soins plus accessibles et rationalisés aux patients. Le regroupement des centres et services médicaux sous un même toit permet aux patients souffrant de conditions médicales complexes de consulter le même jour différents médecins spécialistes, permettant un diagnostic plus rapide et des options de traitement efficace.

Récompenses: Certifié et récompensé par la BCA Green Mark Platinum en 2019



Site Singapour

Superficie 46 000 m²

État Terminé en 2018

Client MOH Holdings Pte. Ltd

B+H en collaboration avec RDC

CENTRE UNIVERSITAIRE NATIONAL POUR LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE, SINGAPOUR (NUCOHS)

La conception du bâtiment favorise la création d'un campus vert avec des espaces civiques paysagers reliant le NUCOHS au campus de l'hôpital universitaire national de Singapour (NUHS). Il est relié au réseau de transport public par un réseau de ponts et de passerelles couvertes. Les étages de traitement permettent une coopération étroite entre l'enseignement et le traitement grâce à un mélange de salles de tutorat, de fauteuils dentaires à séparation basse regroupés en modules, de salles d'opération fermées et de zones d'attente flexibles. Les espaces intérieurs combinent des plafonds élevés avec des murs-rideaux à haute performance qui maximisent la pénétration de la lumière naturelle et permettent une meilleure connexion avec la nature. Les ailes consacrées à l'enseignement, à l'administration et à la recherche partagent une cour paysagée aux niveaux supérieurs du bâtiment, avec une circulation à ventilation naturelle, des zones de pré-fonctionnement et des espaces communs pour les étudiants.

Distinctions :

Conception des soins de santé du futur : Hautement recommandé -
Prix européen de la conception des soins de santé 2018

Prix 2018 de l'autorité du bâtiment et de la construction de Singapour (BCA) - BCA Green Mark Platinum, Singapour

Prix «Or» (Design), Prix BCA Universal Design Mark, Prix BCA 2017

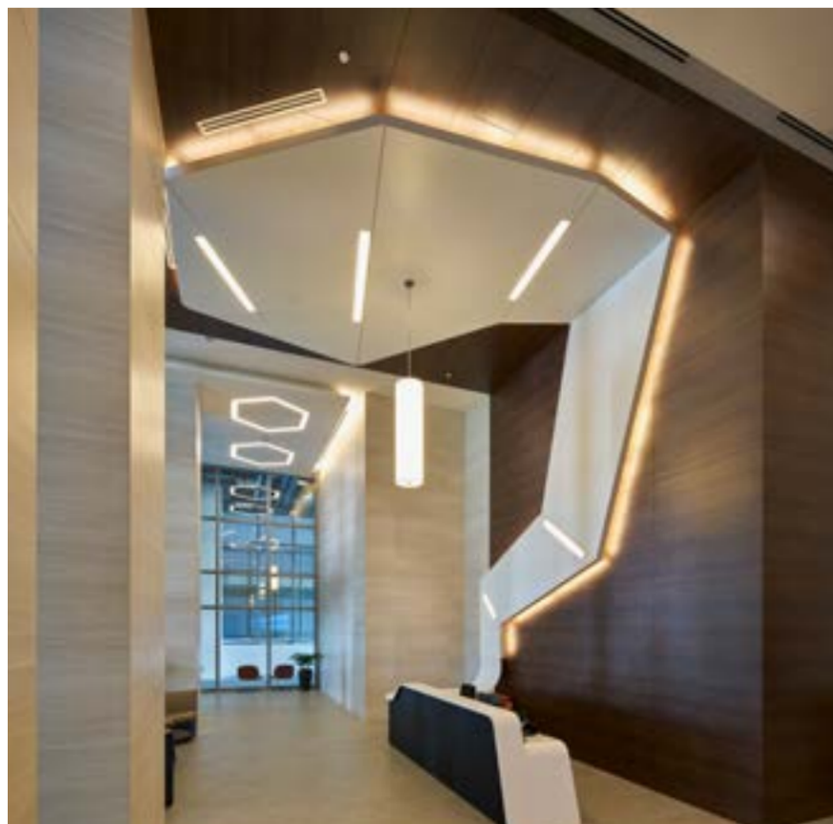
Site Singapour

Superficie 34 317 m² | 260 fauteuils dentaires

État Terminé en 2019

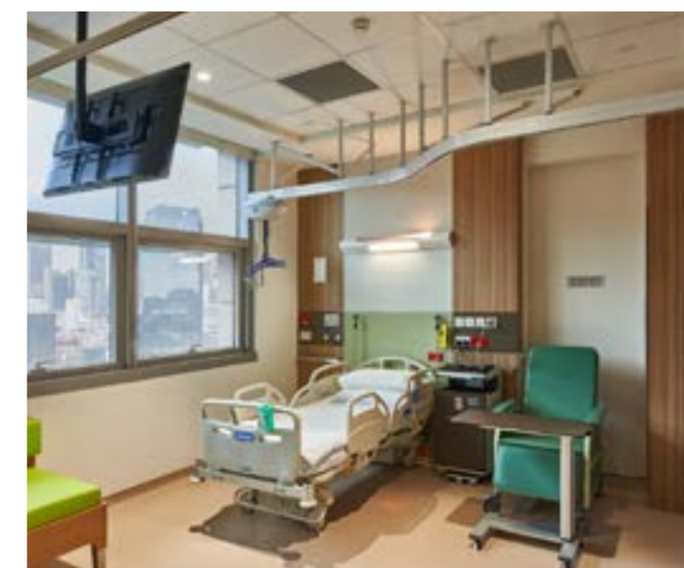
Client National University Hospital (S) Pte Ltd.

B+H en collaboration avec A61



HÔPITAL GÉNÉRAL DE SINGAPOUR HÔPITAL COMMUNAUTAIRE D'OUTRAM

Ce projet est le dernier à s'inscrire dans le cadre du plan directeur du parc Outram de l'hôpital général de Singapour. Le projet à usage mixte inclut 500 lits conformes aux directives du ministère de la Santé pour les hôpitaux publics. Ces chambres doivent être ventilées naturellement avec de multiples lits et la possibilité de les convertir en salles climatisées. L'aménagement comprend un bloc d'unités et un bloc administratif au-dessus d'un podium de réadaptation et de soins ambulatoires. Le sous-sol abrite le nouveau centre de logistique pour l'ensemble de l'hôpital, 960 places de stationnement, des tunnels et des ponts pour lier le projet aux bâtiments existants et futurs du plan directeur. Le projet sera certifié Green Mark Platinum.



Site Singapour

Superficie 100 000 m² | 500 lits

État Terminé en 2020

Client Ministry of Health Holdings, Singapour

B+H en collaboration avec CIAP

ÉDIFICE DU DÉPARTEMENT DE MÉDECINE D'URGENCE, SINGAPOUR

Le département de médecine d'urgence du campus d'Outram (également connu sous le nom de Plot H9A) prodigue des soins pour les grands accidentés, les services d'urgence ainsi que des soins médicaux aigus dans un environnement axé sur le patient afin de favoriser le bien-être général, la sécurité, la dignité et la vie privée du patient et de ses proches. Ce projet abritera divers éléments, dont un système de décontamination hospitalier, une zone d'observation de 73 lits, des salles de soins aigus d'une capacité estimée à 170 lits et d'autres installations, notamment d'une morgue, d'une salle de serveurs, des bureaux administratifs d'une capacité de 1 200 places, d'un stationnement de 300 voitures et d'une centrale de services publics qui dessert la majorité du campus. Situé sur le campus complexe de l'hôpital général de Singapour (SGH), le projet met l'accent sur la connectivité et l'intégration avec les pavillons existants, ainsi que sur le modèle de soins continus. La conception reflète les stratégies d'accessibilité universelle et de conception durable, tout en assurant un flux de travail efficace pour les différentes composantes cliniques. Le lien avec la nature grâce à des jardins sur les toits, l'abondance de la lumière naturelle, des matériaux et une palette de couleurs qui atténuent le stress des patients ainsi que l'orientation nord-sud des bâtiments en fonction des vents dominants pour ventiler naturellement des salles sont des exemples de techniques de conception utilisées. Visant la norme platine du BCA Green Mark, le projet devrait être Terminé en 2023.



Site Singapour

Superficie 8 500 m² | GFA : 58 000 m², zone d'observation de 73 lits : 73 lits | salles de soins médicaux aigus avec environ 170 lits

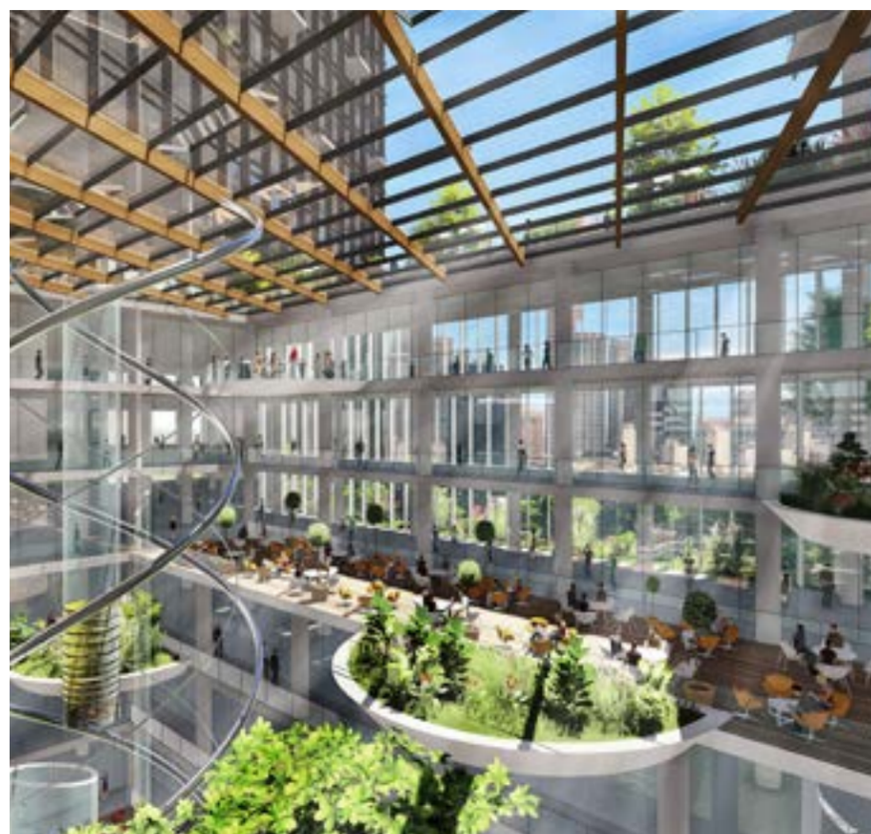
État En cours de construction

Client Ministry of Health, Singapour

B+H en collaboration avec RDC

NOUVEAU CENTRE DE SOINS ÉLECTIFS (ECC) ET CENTRE NATIONAL DE SOINS DENTAIRE DE SINGAPOUR (NDCS)

Comme indiqué dans le plan directeur du campus médical d'Outram, les objectifs importants de ce projet sont l'aménagement des espaces verts et l'accroissement des capacités du campus de l'hôpital général de Singapour (SGH) afin de répondre à la croissance de la demande nationale en matière de soins de santé pour les deux prochaines décennies. Le plan prévoit un développement intégré de haute densité le long du périmètre du campus SGH, y compris les parcelles H1A et H1B où sont proposés le nouveau centre de soins électifs (ECC), le centre national de soins dentaires de Singapour (NDCS) et enfin la phase 2 du SGH. La vision est de développer une «ville verticale», un développement à usage mixte de haute densité avec diverses fonctions sur différents niveaux. Ces nombreuses fonctions comprennent l'hébergement des patients, les installations de services cliniques, les installations chirurgicales, la logistique et les espaces de soutien, le NDCS, des aires de stationnement transformable en unités de soins de grands accidentés en unités d'urgences et une aire de stationnement en sous-sol à plusieurs étages, un environnement de guérison agrémenté d'un aménagement paysager et d'éclairage naturel.



Site Singapour

Superficie 157 529 m²

État Concours (Finaliste)

Client Ministry of Health, Singapour

B+H en collaboration avec A61

HÔPITAL DE ST. CATHARINES ET WALKER FAMILY CENTRE D'ONCOLOGIE

Plenary Health a été choisi comme soumissionnaire par Infrastructure Ontario pour concevoir, construire, financer et entretenir ce complexe (Projet PPP). Le nouvel hôpital de 375 lits regroupe les services de soins aigus et ambulatoires sur un nouveau site pour les résidents de St. Catharines et de la région immédiate. Il offre de nouveaux programmes et services tels que le cathétérisme cardiaque, le traitement du cancer et les services de santé mentale à long terme, améliorant ainsi l'accès des résidents locaux à ces services spécialisés. Ce complexe ultramoderne permet également d'accueillir de nouveaux services dans la région. Il est enregistré et vise la certification LEED Silver. B+H et Silver Thomas Hanley sont les architectes de l'équipe Plenary.

Distinction de la Toronto Construction Association : «2012 Project Achievement Award» (prix de réalisation de projet)

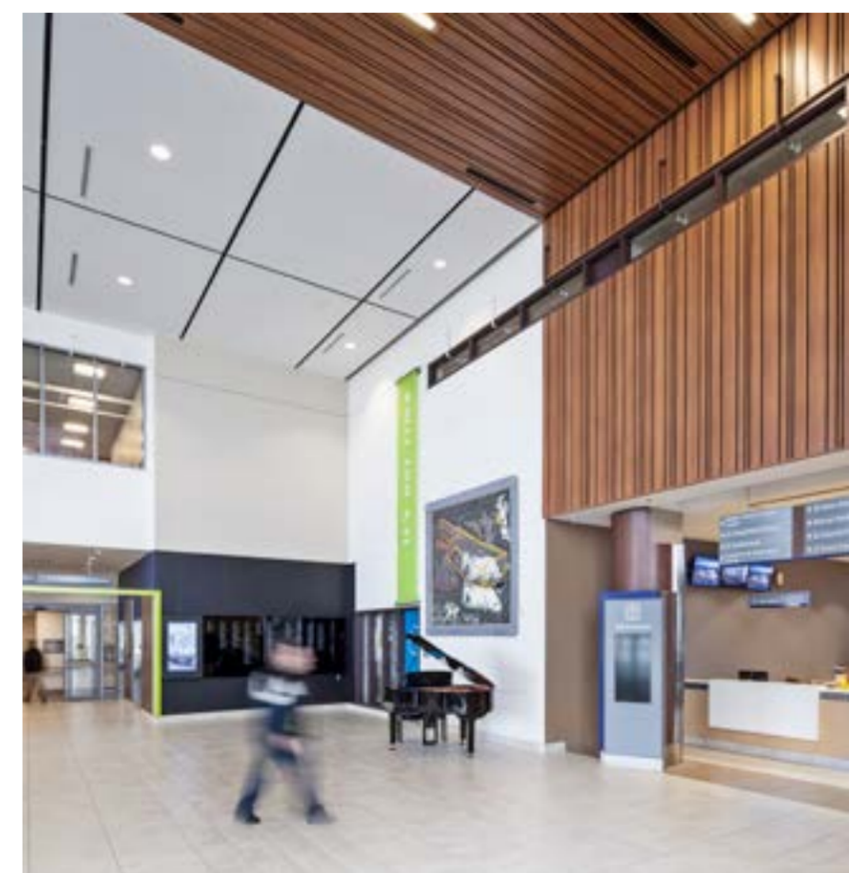
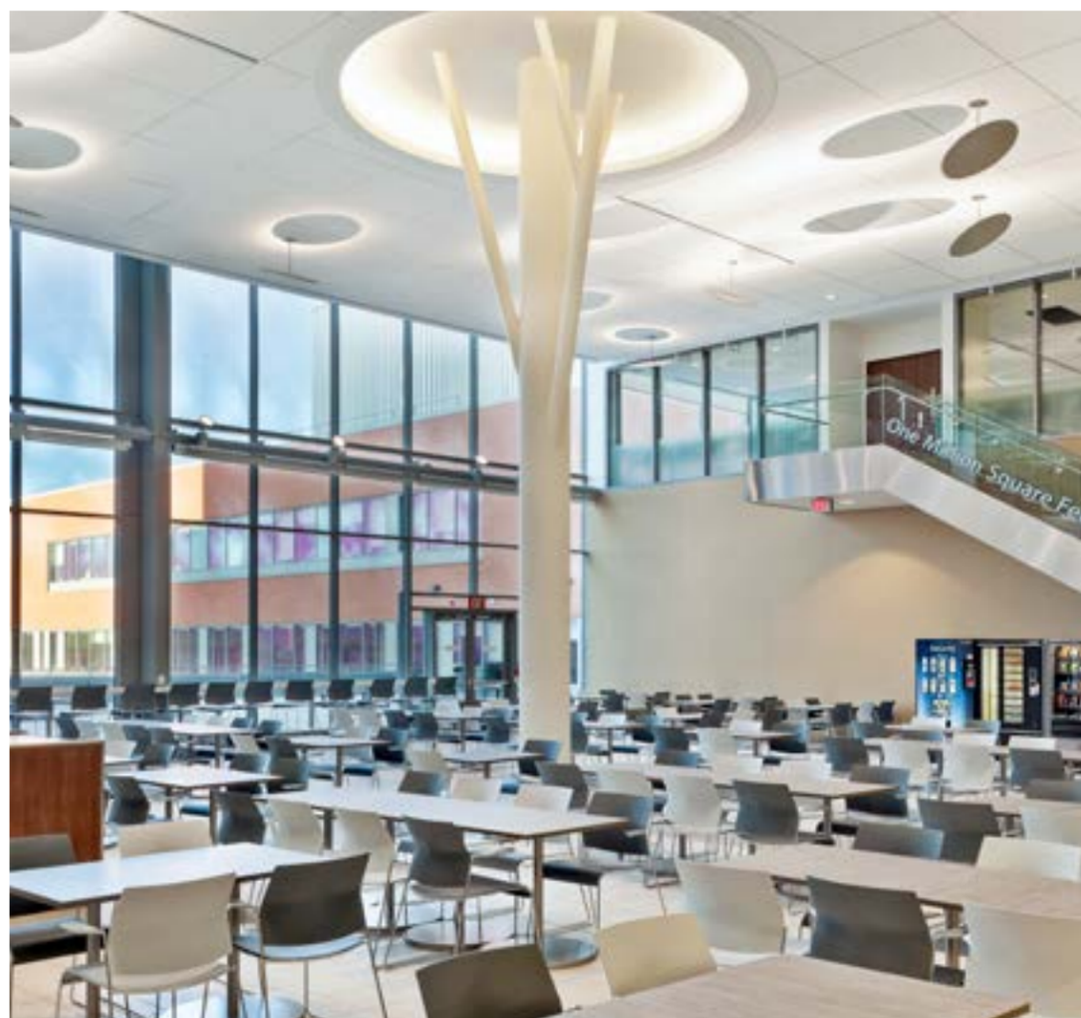
Site St. Catharines, Canada

Superficie 960 000 pi² | 89 187 m²

État Terminé en 2012

Client PCL Constructors Canada Inc.

Certification Enregistré LEED et visant la certification LEED Argent B+H et Silver Thomas Hanley sont architectes en coentreprise



RÉAMÉNAGEMENT DE L'HÔPITAL DE MARKHAM STOUFFVILLE

Ce projet en est un de mise aux normes du plan directeur, en partant du principe que le projet serait réalisé sous la forme d'un contrat de conception, de construction, de financement et de maintenance (PPP). Après avoir terminé la conception du plan directeur 2024 et d'avoir fait la demande de changement de zonage le projet a été converti en un modèle de construction-financement avec l'équipe de B+H qui offre des services de conseil complets. Les travaux comprennent la construction d'une nouvelle aile de 382 250 pi.ca. et des rénovations qui s'étendent sur 146 290 pi.ca des 322 460 pi.ca des locaux actuels. Ce projet est enregistré et vise la certification LEED® Argent.

**Prix des Professional Engineers of Ontario, chapitre de York:
Projet de l'année**



Site Markham, Canada

Superficie 505 900 pi² | 47 000 m²

État Phase 1 (construction) achevée en 2013 /
Phase 2 (rénovation) achevée en 2014

Client Hôpital de Markham Stouffville / Infrastructure Ontario

RÉAMÉNAGEMENT DU CENTRE DE SANTÉ DE ST. JOSEPH

B+H était responsable d'une série de rénovations par étapes qui ont permis au centre de santé de St. Joseph de maintenir tous les programmes opérationnels tout au long de la durée du projet. Les éléments du programme qui ont été mis en œuvre comprennent un nouveau service d'urgence, une unité de soins intensifs, une unité de soins pré et post anesthésiques, un service de chirurgie ambulatoire, un service de réadaptation, une unité de chimiothérapie, des cliniques de santé communautaire, le réaménagement de l'entrée principale, une section de 34 lits pour les patients hospitalisés, une unité d'hospitalisation de 34 lits pour les patients atteints de troubles mentaux, et un et un service de soins de santé mentale externe. En outre, Glendale House, une ancienne résidence privée située sur le site, a été rénovée et agrandie pour en faire un pavillon destiné au traitement des symptômes de sevrage.



Site Toronto, Canada

Superficie 109 000 pi² | 10 130 m²

État Terminé en 2006

Client St. Joseph's Health Centre

HÔPITAL GÉNÉRAL DE KELOWNA

Plenary Health a été présélectionné par Partnerships British Columbia et l'Interior Health Authority pour répondre à la phase de demande de propositions du concours portant sur la conception, la construction, le financement et l'entretien du nouvel hôpital général ambulateur de Kelowna, qui comprendra un secteur de cliniques générales, des services chirurgicaux, des lits de court séjour, des services rénaux et des services de diagnostic ambulatoires, ainsi que l'agrandissement du service d'urgence de l'hôpital, conçu pour soutenir le réaménagement de l'hôpital ambulateur. B+H et MQN Architects ont travaillé en association en tant qu'architectes de l'équipe de Plenary Health.



Site Kelowna, Canada

Superficie 172 222 pi² | 16 000 m²

État Conception achevée en 2008

Client Stuart Olson Inc.

B+H était l'architecte et le consultant principal et MQN Architects était l'architecte associé

HÔPITAL VERNON JUBILEE PROPOSITION DE CONCEPTION PPP

Plenary Health a été présélectionné par Partnerships British Columbia et l'Interior Health Authority pour répondre à la phase de demande de propositions (DDP) du concours pour la conception, la construction, le financement et l'entretien de l'agrandissement de l'hôpital Vernon Jubilee. La conception prévoit un bâtiment de diagnostic et de traitement conçu pour consolider les programmes existants et permettre une expansion future. B+H et MQN Architects ont travaillé en association en tant qu'architectes de l'équipe de Plenary Health.



Site Vernon, Canada

Superficie 75 283 p² | 6 994 m²

État Conception achevée en 2008

Client Stuart Olson Inc.

B+H était l'architecte et le consultant principal et MQN Architects était l'architecte associé

HÔPITAL ET CENTRE DE BIEN-ÊTRE DE LA GRENADE

Le nouvel hôpital universitaire de St. George est un bel exemple de l'avenir des soins de santé. Il associe l'enseignement médical, en association avec la faculté de médecine de l'université St-Georges, à une philosophie axée sur «l'harmonie avec la vie», pour offrir des soins de pointe. L'hôpital est conçu dans le cadre du développement global du centre de villégiature Mount Hartman, avec des centres de réhabilitation et de bien-être. Ce regroupement est placé près du point d'accès au plus grand projet de villégiature afin de faciliter l'accès aux résidents de l'île et aux visiteurs. L'emplacement de l'hôpital, sur l'une des plus hautes élévations, offre aux patients et aux membres de leur famille une vue imprenable sur le paysage et la mer. À cet emplacement, l'hôpital peut répondre efficacement aux besoins locaux et servir de destination pour les traitements médicaux, au besoin.



Site Grenade

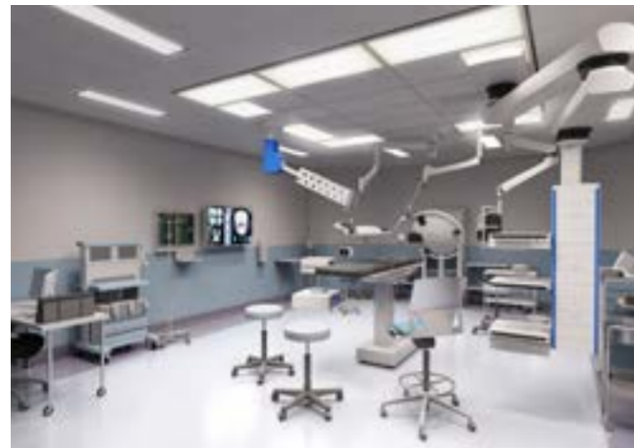
Superficie 173 740 pi² | 16 141 m²

État Esquisse

Client Grenada Resort Complex Ltd.

CENTRE DE SANTÉ RÉGIONAL NEW WESTERN MEMORIAL

Le nouvel établissement sera le fleuron des services de santé de l'ouest de Terre-Neuve. B+H fournira deux lots de conception : l'un pour un établissement de soins de longue durée et des bâtiments utilitaires auxiliaires, et l'autre pour un hôpital de soins aigus et un centre d'hébergement. Les plans seront utilisés en tant que critères techniques pour l'appel d'offres et la construction des établissements de soins de santé. Le nouvel hôpital continuera à offrir les services de haut niveau actuellement disponibles au Western Memorial Regional Hospital, notamment les soins d'urgence, l'obstétrique, la thérapie systémique, les soins palliatifs, la réadaptation, les services de santé mentale et les services de diagnostic. Parmi les avancées notables, nous citons un service dédié aux soins du cancer avec radiothérapie et un espace dédié à un scanner TEP/CT. La construction du nouvel établissement de soins de longue durée a commencé en 2015, et celle du nouvel hôpital en 2016. L'achèvement du nouvel hôpital est prévu pour 2019. Le complexe comptera un total de 260 lits.



Site Corner Brook, Terre-Neuve, Canada

Superficie 500 000 pi² +

État Projet préliminaire

Client Département des transports et des travaux publics, gouvernement de Terre-Neuve-et-Labrador

Coentreprise avec Montgomery Sisam Architects (bâtiment des soins de longue durée)

HAMILTON HEALTH SCIENCES CENTRE PÉDIATRIQUE DE MCMMASTER

B+H, dans le cadre d'une coentreprise avec McCallum Sather, a réalisé un plan directeur pour cinq sites hospitaliers pour Hamilton Health Sciences dans la ville de Hamilton (McMaster Children's Hospital, Juravinski Hospital, General Hospital, Chedoke campus, et St. Peter's Hospital). Chaque campus possède des caractéristiques urbaines uniques et, généralement, un parc immobilier dont la superficie, l'occupation et l'âge varient considérablement. L'équipe de B+H et de McCallum Sather a fourni à HHS des plans directeurs créatifs et utiles, adaptés à chaque site qui ont donné une perspective globale de la manière d'optimiser stratégiquement les possibilités inhérentes à chaque site. Ces plans fournissent aussi une référence pour le processus décisionnel afin d'adapter les futurs programmes ainsi que toutes les installations dans l'ensemble des sites hospitaliers de HHS.



Site Hamilton, ON, Canada

Superficie Sites multiples

État Terminé en 2014

Coentreprise avec McCallum Sather Architects

HÔPITAUX DE TRINITÉ-ET-TOBAGO

Avec une équipe d'experts internationaux, B+H a réalisé une étude intégrée et multidisciplinaire pour le réaménagement de l'infrastructure clinique et physique des trois plus grands hôpitaux de Trinité-et-Tobago. Une recherche et une analyse ont été effectuées sur les données hospitalières, les pratiques de pointe, les données démographiques, l'évolution des services de santé ainsi que les commentaires des parties prenantes. Cette étude a permis de projeter la charge de travail de l'hôpital sur des horizons de planification sur 5, 10 et 25 ans et d'élaborer un programme directeur en plusieurs phases. Parallèlement, les bâtiments existants, l'infrastructure technique, l'utilisation du sol, la circulation et l'organisation du campus ont été étudiés par le biais de visites sur place et de l'examen des dessins. Les résultats ont été analysés et les recommandations ont été faites pour la réutilisation et le renouvellement des trois campus. Au cours de la dernière étape, nous avons élaboré et examiné avec les parties prenantes des stratégies de modernisation des trois campus, impliquant la rénovation, les agrandissements et les remplacements. Les options finales du plan directeur ont été livrées avec une analyse financière pour la mise en œuvre des schémas préférés.



Site Trinité-et-Tobago

État Conception achevée en 2015

Client Ministère de la santé, Trinité-et-Tobago

HÔPITAL ET CENTRE DE RÉADAPTATION DU DISTRICT DE PENAL

Le tout nouvel hôpital communautaire aidera l'autorité sanitaire régionale du Sud-Ouest à fournir des services avancés de soins aigus et de réadaptation aux habitants du sud de l'île Trinité. L'aile des patients hospitalisés est surélevée à angle droit par rapport au bloc hospitalier principal, afin de créer une présence civique distinctive et facilement reconnaissable tout en mettant à l'abri du soleil intense et des pluies la vaste cour d'entrée. La gamme complète de services hospitaliers et ambulatoires est accompagnée de programmes spécialisés en cardiologie, en soins de santé mentale et en gestion des maladies chroniques, notamment les maladies rénales, le diabète, les soins post-AVC, la réadaptation générale et la gériatrie. Des espaces de collaboration et d'autres installations universitaires soutiennent le partenariat de l'hôpital avec l'Université des Antilles (University of the West Indies).



Site Penal, Trinité-et-Tobago

Superficie 400 000 pi² | 37 160 m²

État Esquisse et projet préliminaire achevés en 2016

Client South-West Regional Health Authority

NOUVEL HÔPITAL D'OAKVILLE

B+H et Silver Thomas Hanley (STH) ont élaboré ce projet visant à créer un hôpital et un campus de soins de santé ultramodernes de 400 lits qui proposera une gamme complète de services : soins hospitaliers et ambulatoires, soins contre le cancer, soins palliatifs, cliniques ambulatoires et unités d'urgence, de chirurgie, de maternité et de santé mentale. Visant une certification minimum de LEED Argent et suivant des principes de conception fondés sur la recherche scientifique, la conception propose un établissement hospitalier hautement fonctionnel et convivial pour le personnel, qui fournira des soins importants et centrés sur le patient. La conception du campus comprend également des sentiers pédestres et des étangs pittoresques dont pourront profiter les habitants du voisinage.



Site Oakville, Canada

Superficie 1 017 000 pi² | 94 482 m²

État Conception achevée en 2010

Client Halton Healthcare Service Corporation

B+H et Silver Thomas Hanley étaient les architectes de l'équipe Plenary Health.

CENTRE DE CONSULTATION EXTERNE DE SURREY PROPOSITION DE CONCEPTION PPP

Plenary Health a été présélectionné par la Fraser Health Authority et Partnerships British Columbia pour répondre à la phase de demande de proposition (DDP) du concours pour la conception, la construction, le financement et l'entretien du nouveau centre de soins ambulatoires. La conception du nouveau centre de soins ambulatoires prévoit un éventail complet de services ambulatoires, notamment la chirurgie ambulatoire, l'imagerie diagnostique, les examens rapides et des cliniques médicales. Il comprend une clinique de soins de santé primaires destinée à fournir des services de médecine familiale améliorés et à prendre en charge les patients souffrant de maladies chroniques.



Site Surrey, Canada

Superficie 192 490 pi² | 17 883 m²

État Conception achevée en 2008

Client PCL Constructors Canada Inc.

B+H et CEI Architects ont travaillé en association

AILE «OUR LADY OF MERCY» CENTRE DE SANTÉ ST. JOSEPH

En remplaçant une aile en grande partie inoccupée à l'extrémité nord du site, B+H a créé une nouvelle aile de quatre étages pour accueillir le programme mère-enfant élargi, qui comprend une unité de soins intensifs néonataux de niveau II, une unité d'accouchement, une unité post-partum, une clinique pédiatrique de jour ainsi que des services de santé mentale pour enfants et adolescents hospitalisés et en consultation externe. L'aile comprend également deux unités de soins chirurgicaux pour patients hospitalisés de 32 lits, ainsi qu'une unité de soins de courte durée de 28 lits au dernier étage. Les caractéristiques comprennent des terrasses extérieures sécurisées pour les patients et le personnel des services de pédiatrie et de soins de courte durée.



Site Toronto, Canada

Superficie 130 000 pi² | 12 080 m²

État Terminé en 2012

Client St. Joseph's Health Centre

UNIVERSITY HEALTH NETWORK PHASE 3-5

Ce projet de 40 millions de dollars visait à intégrer les nouveaux services de soins ambulatoires du bâtiment Norman Urquhart dans l'aile Eaton et dans la nouvelle aile des services cliniques. La majorité des travaux ont visé le bâtiment Urquhart, avec des rénovations importantes allant du sous-sol au 15e étage. Un élément clé était la nouvelle «rue principale» reliant l'hôpital depuis l'avenue University à la rue Elizabeth, avec des commerces, des centres d'informations et des espaces de restauration. Dans l'ensemble, le projet a grandement amélioré la circulation, consolidé les services ambulatoires et créé une ambiance plus chaleureuse.



Site Toronto, Canada

Superficie 450 000 pi² | 41 800 m²

État Terminé en 2004

Client University Health Network

B+H comme architecte et consultant principal et Perkins+Will comme architecte associé

HÔPITAL DU MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR

Cet hôpital général de 200 lits a été conçu pour assurer le traitement des maladies aiguës ainsi que pour promouvoir la santé publique générale et des habitudes de vie plus saines. Il a été conçu comme un «hôpital dans un hôpital» répondant aux besoins des Qataris et de leurs familles, avec un programme et une conception qui permettent le traitement sécurisé des hommes et des femmes sous la garde de l'État du Qatar sans impact sur l'utilisation générale. L'établissement a été conçu selon les principes de la méthode LEAN et de la conception fondée sur la recherche scientifique. Extérieurement, le complexe projette une image rafraîchissante, innovante et accueillante qui reflète la haute qualité des soins dispensés au sein de l'institution, tandis que l'intérieur propose une série d'espaces publics et privés qui contribuent au processus de guérison.



Site Doha, Qatar

Superficie 414 173 pi² | 38 478 m²

État Conception achevée

A photograph of a modern building with a glass facade, featuring a blue tint. The building is viewed from a low angle, showing its upper floors and a large window. In the foreground, there is a landscaped area with low-lying plants and a paved path. The text 'INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES' is overlaid in white, bold, sans-serif font in the bottom right corner.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

NOS DIRECTEURS

ÉQUIPE DE DIRECTION MONDIALE / RÉGIONALE

Bill Nankivell

Président Directeur Général*

Lisa Bate

Responsable Mondial - Développement Durable,
Principale*

Karen Cvornyek

Présidente et Directrice Générale Régional, Asie

Doug Demers

Directeur Général Principal, USA*

Patrick Fejér

Directeur Principal Chargé de la Conception*

Jennifer Futol

Directrice du Marketing

Tom Hook

Directeur Mondial, Planification et Paysage

Tas Mohamed

Directrice - Finances

Paul Morissette

Directeur Mondial, CHIL

Matthew Mostyn

Avocat Général

David Stavros

Vice-Président Exécutif, Asie

DIRECTEURS D'ATELIER

Sonny Sanjari

Directeur Général, Toronto et Calgary

Adèle Rankin

Directrice Générale, Vancouver

Jeremiah Gendron

Directeur d'agence, Montréal

Doug Demers

Directeur Général Principal, Seattle

Susanna Swee

Directrice Générale, Shanghai |

Vice-président exécutif, Asie

Stephanie Costelloe

Directrice Générale, Hong Kong

Ian Donlan

Directeur Général, Ho Chi Minh Ville

DIRECTEURS



Bill Nankivell
PDG



Tõnu Altosaar
Directeur
Principal, MOAN



Joslyn Balzarini
Directrice, Seattle



Lisa Bate
Responsable Mondial -
Développement Durable,
Principale



Ralph Baumann
Directeur, Shanghai



Mark Berest
Directeur, Toronto



Bryan Berg
Directeur du design
d'expérience, Seattle



Mohsen Boctor
Directeur, Toronto



Simone Casati
Directeur principal |
Décoration Intérieure,
Shanghai



Jerry Chlebowski
Directeur, Toronto



Stephanie Costelloe
Directrice Générale,
Hong Kong



Bryan Croeni
Directeur de
la Stratégie
D'Avancement, Seattle



Karen Cvornyek
Présidente et
Directrice Générale
Régionale, Asie



Doug Demers
Directeur Général
Principal, USA*



Ian Donlan
Directeur Général,
Ho Chi Minh City



Patrick Fejér
Directeur principal de
la conception, Toronto



Jennifer Futol
Directrice marketing



Jeremiah Gendron
Directeur d'agence,
Montréal



Stephen Herscovitch
Directeur, Toronto



Tom Hook
Directeur mondial,
Planification et Paysage



Jim Huffman
Directeur principal
de la conception,
Vancouver



Holly Jordan
Directrice, Toronto



Bruce Knapp
Directeur, Santé,
Toronto



Stéphane Lasserre
Directeur Général,
Singapour



Coco Lin
Directrice,
Shanghai



Dan McAlister
Conseiller en
Gestion, Toronto



Chris McQuillan
Directeur, Toronto



Tas Mohamed
Directrice, Finances |
Directrice CHIL



Paul Morissette
Directeur Mondial,
CHIL



Quan Nguyen
Directeur,
Ho Chi Minh City



Stephanie Panyan
Directrice | Design
D'Intérieur



Adèle Rankin
Directrice Générale,
Vancouver



Stéphane Raymond
Directeur, Toronto



Sonny Sanjari
Directeur Général,
Toronto et Calgary



Mario Sarandi
Directeur, Toronto



Sam Shou
Directeur,
Shanghai



Catherine Siu
Directrice exécutive
principale, Hong Kong



David Stavros
Directeur, vice-
Président Exécutif,
Asie



Susanna Swee
Directrice Générale,
Shanghai | Vice-
Président Exécutif,
Asie



Luca Visentin
Directeur, Toronto



Celine Wang
Directrice, Shanghai



Eddie Wu
Directeur,
Architecture
Paysagère

*Fait également partie du comité de direction de B+H

PLUS DE 450 EMPLOYÉS À TRAVERS
10 STUDIOS DANS LE MONDE



AMÉRIQUES

TORONTO

481 University Avenue,
Suite 300
Toronto, Ontario
Canada M5G 2H4
t +1 416 596 2299

VANCOUVER

400-1706 West 1st Avenue
Vancouver,
British Columbia
Canada V6J OE4
t +1 604 685 9913

MONTREAL

3-5609, avenue du Parc
Montréal
Quebec
Canada H2V 4H2

SEATTLE

225 Terry Avenue N
Seattle, Washington
USA 98109
t +1 06 999 7364

MOYEN-ORIENT

DUBAI

Suite No. 1501, API Tower
Sheikh Zayed Road
Dubai, United Arab
Emirates
P.O. Box 25436
t +971 4 3889913
f +971 4 3889914

ASIE

SHANGHAI

Suites 2301-2303,
The Exchange - SOHO
299 Tongren Road
Shanghai, China 200040
t +86 21 3360 7861
f +86 21 3360 7862

HONG KONG

12/F Admiralty Centre
Tower 1
Unit 1203B, 18 Harcourt
Road,
Admiralty, Hong Kong
t +852 3158 2123

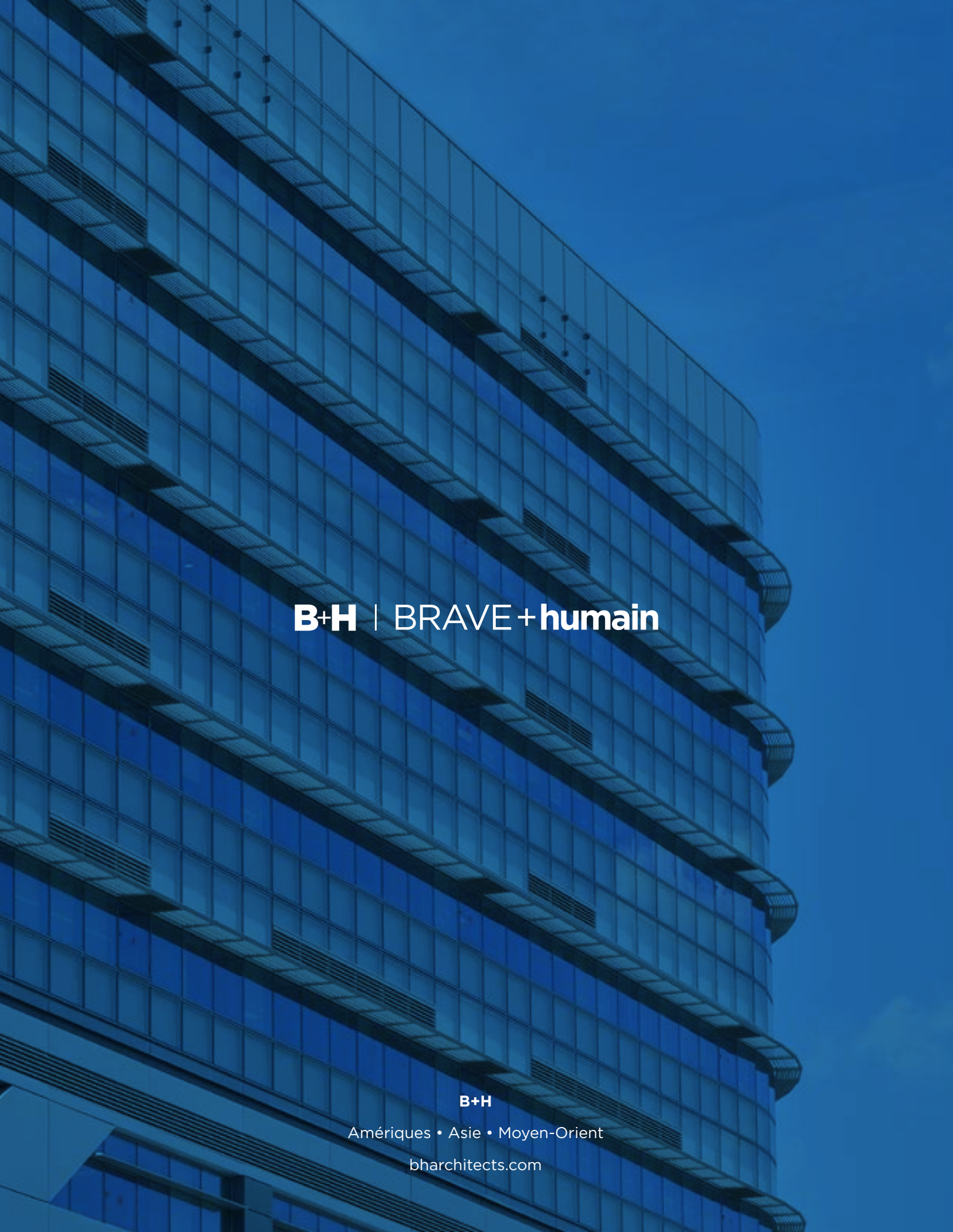
SINGAPORE

100 Beach Road
#32-01/03 Shaw Tower
Singapore 189702
t + 65 6226 1353

HO CHI MINH CITY

Resco Tower, Level 6
94-96 Nguyen Du Street
District 1
Ho Chi Minh City, Vietnam
t +84 8 3822 4497

UNE
COMMUNAUTÉ
MONDIALE
QUI CONÇOIT
ET OFFRE LES
MEILLEURES
SOLUTIONS



B+H | BRAVE+humain

B+H

Amériques • Asie • Moyen-Orient

bharchitects.com