

England's East Midlands: Une région du Royaume-Uni mondialement réputée dans le domaine de la santé et des biosciences

La région anglaise des East Midlands a su se forger une solide réputation et se distingue désormais à l'échelle mondiale sur le marché de la santé et des biosciences. Son agence de développement régional - EMDA (East Midlands Development Agency) apporte son soutien à huit universités reconnues à l'international, parmi lesquelles celles de Nottingham, Loughborough et Leicester ; des universités dont les activités de recherche ont attiré dans la région des acteurs de premier plan tels que 3M, AstraZeneca, Novartis et Reckitt Benckiser.

Le secteur des biotechnologies au Royaume-Unis'impose ainsi désormais comme le plus important d'Europe. Revenons sur quelques événementsclés, qui ont ponctué l'actualité des East Midlands ces derniers mois...

Un nouvel espace iNet à Nottingham, toujours à la pointe de l'innovation

La réputation de la région des East Midlands en tant que centre d'innovation a été renforcée par le lancement, le 24 septembre dernier, de la iNet Santé et Biosciences. Cette plate-forme a été concue pour soutenir l'innovation et la réussite des entreprises du secteur de la santé dans les East Midlands. Elle résulte d'un partenariat entre les entreprises, universités et organisations du secteur public de l'ensemble de la région, qui travaillent main dans la main pour exploiter et développer des idées innovantes.

Établie dans le complexe BioCity, à Nottingham, cette installation a suscité un investissement de 7.2 millions de livres et constitue une pièce maîtresse du réseau d'innovation Santé et Biosciences. Elle accompagne les entreprises dans leur croissance, en mettant notamment à la disposition du réseau des bureaux, des salles de réunion et un espace de présentation.

Précisons que depuis son lancement au cours du mois d'avril 2008, le réseau d'innovation Santé et Biosciences a apporté son soutien à plus d'une centaine de sociétés des East Midlands à travers une gamme de services facilitant les collaborations entre les entreprises et les universités, apportant leur soutien dans le cadre des exigences relatives au financement et à la formation, et garantissant aux sociétés une assistance sur mesure pour les accompagner dans leur développement.

L'extension du plus grand centre d'innovation en matière de biosciences du Royaume-Uni, à Nottingham

Le mercredi 1er octobre 2008, BioCity Nottingham, incubateur dédié aux biosciences, a officiellement inauguré un nouveau bâtiment de cinq étages, baptisé Laurus. Nouvel atout prestigieux pour cet emblématique campus de biosciences, Laurus propose environ 4 460 m² supplémentaires de bureaux et de laboratoires aux entreprises désireuses de se développer et de tirer profit de leur implantation au sein de Nottingham. ville scientifique de tout premier plan. Fort de ces nouvelles infrastructures, BioCity Nottingham se distingue comme l'incubateur du secteur des biosciences dont la croissance est la plus rapide du Royaume-Uni.

Notez à ce titre que BioCity Nottingham Ltd a été fondé en septembre 2003 pour fidéliser et attirer les compétences d'une recherche de pointe, mais aussi pour exploiter le potentiel commercial de cette recherche menée dans les deux universités de Nottingham. BioCity Nottingham accueille ainsi actuellement 60 entreprises à croissance rapide, incluant des services de R&D et de support commercial.

Les nouvelles installations de BioCity sont le fruit d'une collaboration entre les deux universités de Nottingham et Nottingham

Trent, l'Agence de développement des East Midlands, BioCity Nottingham et le Fonds européen de développement régional (FEDER). « L'Agence de développement des East Midlands est consciente de l'importance de l'industrie de la santé et des biosciences dans l'économie régionale : c'est pourquoi nous avons investi 4 millions de livres sterling dans le développement et la modernisation de cette installation, apportant un espace indispensable à des affaires florissantes sur le site de BioCity », Steve BROWN, vice-président de l'EMDA. « Ce sont iustement les entreprises, moteurs du futur, qui créeront des emplois et de la richesse, et feront des East Midlands une région encore plus innovante et florissante »

L'inauguration d'une nouvelle banque de sang de cordon ombilical

Un nouveau centre a par ailleurs été inauguré le 11 septembre dernier, à Nottingham, par le ministre de la Santé, Alan JOHNSON. Il s'agit de la première installation du Royaume-Uni à combiner le stockage de greffons potentiels de sang de cordon ombilical et un institut de recherche.

La banque de sang de cordon ombilical Anthony Nolan Trust et l'institut de recherche de l'Université Nottingham Trent conserveront des cellules souches provenant du sang des cordons ombilicaux de nouveaux-nés, afin de les utiliser dans le cadre de greffes vitales et de recherche pionnière en matière médicale. L'excellent Registre de Moelle Osseuse de l'Anthony Nolan Trust a désormais recensé plus de 400 000 donneurs potentiels. Depuis son implication dans le domaine des banques de sana de cordon ombilical il v a cinq ans, le trust continue de travailler sur le renouvellement de la moelle osseuse et la régénération des systèmes immunitaires des personnes affectées de maladies mettant en jeu leur pronostic vital (leucémie, anémies à cellules falciformes, déficiences immunitaires...).



du Campus Clifton L'installation l'Université Nottingham Trent a été financée par un don de l'EMDA de 1,4 million de livres sterling. Une campagne de l'Anthony Nolan Trust est par ailleurs menée pour enregistrer 50 000 dons à l'horizon 2013 : sur ces dons. 20 000 seront utilisés dans le cadre de transplantations et 30 000 pour la recherche

À propos d'EMDA

East Midlands Development Agency (EMDA) a été créée en 1999 afin de promouvoir la croissance économique de la région comprenant les comtés de Nottinghamshire. Derbyshire. Leicestershire. Lincolnshire. Rutland et Northamptonshire. La région. connue sous le nom de England's East Midlands, s'impose comme la troisième région du Royaume-Uni sur le plan de la R&D et possède d'importantes capacités dans le domaine des technologies environnementales, des biotechnologies, des appareils médicaux et de la biologie, de transport et automobile, de l'aérospatiale, de la télématique.

La région est connue pour son environnement favorable aux entreprises. 2100 sociétés internationales sont installées dans les East Midlands, dont l'Oréal, AstraZeneca, Lafarge, Alstom, Vivendi, Saint-Gobain, Thales, Rolls-Royce, Toyota et Bombardier. Selon Duncan McPHIE, directeur France pour EMDA: « 3000 français vivent et travaillent déjà dans les East Midlands et plus de 100 entreprises françaises s'y sont installées ».

Concluons en précisant que le « VIP Fast-Track », un nouveau service personnalisé d'aide et de conseils, a été spécialement conçu pour les entreprises francophones souhaitant se développer dans la région des East Midlands. Il offre des solutions entreprises innovantes, les biotechnologies par exemple. Ce $programme\,d'accompagnement\,propose\,un$ service professionnel, confidentiel et gratuit, assuré par des prestataires expérimentés juristes, comptables, conseillers bancaires, spécialistes de l'immobilier ou des subventions - qui aident les innovateurs à finaliser leurs projets d'implantation dans un délai de 90 jours....

Contact:

Duncan McPHIE, France, England's

Tel: +33 (0) 6 22 46 71 80 duncanmcphie@englandseastmidlands.com

Pour plus de renseignements relatifs :

- aux investisseurs :
- www.englandseastmidlands.com
- au soutien à l'innovation dans les East Midlands: http://www.eminnovation.org.uk
- à BioCity Nottingham :
- http://www.biocity.co.uk
- à l'EMDA: http://www.emda.org.uk
- à l'Université de Nottingham Trent : http://www.ntu.ac.uk
- à l'Université de Nottingham : http://www.nottingham.ac.uk



Des spécialistes à votre écoute

Cryo Diffusion

49 rue de Verdun 27690 Léry - France Tel: 02.32.59.03.68

Contactez nous sur :

www.cryodiffusion.fr



Des Solutions Cryogéniques personnalisées et adaptées à vos besoins.



Show room - Formations clients

Présents dans

- les domaines tels que :
 - La Recherche
 - Le Nucléaire
 - La Cryobiologie
 - La Traçabilité, etc...



Cryobanque (gamme inox + ligne de transfert)

