

① Communiqué de presse

Boehringer Ingelheim, des résultats grâce à l'innovation

- **Boehringer Ingelheim France inaugure son nouveau siège social à Paris**
- **Boehringer Ingelheim s'engage en oncologie et annonce la création d'une bourse de recherche clinique de 20 000 €**
- **Boehringer Ingelheim améliore la prise en charge des patients atteints de fibrillation auriculaire**

Boehringer Ingelheim France
Direction Communication
14, rue Jean Antoine de Baïf
75013 PARIS cedex 13
www.boehringer-ingelheim.fr
Tel. +33 (0)1 44 34 65 65
Fax +33 (0)3 26 50 87 51

Paris, le 17 septembre 2009 - **Boehringer Ingelheim France** inaugure à Biopark, Paris XIII^{ème}, son nouveau siège social, pôle d'échanges et lieu de réunions. Cette inauguration a lieu en présence de Christian Sautter, ancien ministre, de Christian Boehringer, Président du Conseil de surveillance du Groupe **Boehringer Ingelheim**, du Pr Dr Wolfram Carius, membre du directoire de **Boehringer Ingelheim** international et de Jean Scheftsik de Szolnok, Président de **Boehringer Ingelheim France**.

Un engagement en oncologie

Boehringer Ingelheim France annonce la création d'une bourse de recherche clinique en oncologie de 20 000 € en association avec la Fédération Nationale des Centres de Lutte contre le Cancer (FNCLCC).

Au cours d'un symposium « Point **Boehringer Ingelheim** en oncologie », le Dr G. Stehle, responsable du développement clinique oncologie de **Boehringer Ingelheim** international, présentera le portefeuille prometteur du Groupe dans ce nouveau domaine de recherche. La première indication devrait être dans le cancer du poumon non à petites cellules.

Des résultats d'études prometteurs

Les résultats d'une étude présentés récemment au congrès européen de cardiologie montrent une réduction significative du risque d'accidents vasculaires cérébraux (AVC) et d'embolies systémiques chez les patients qui présentent une fibrillation auriculaire, par rapport à un traitement de référence et ce avec une meilleure tolérance et moins de contraintes pratiques pour les patients.

Ces résultats confortent l'expertise cardiovasculaire de Boehringer Ingelheim depuis 1961 avec Persantine® (dipyridamole).

Une autre étude a démontré qu'administrer un thrombolytique jusqu'à 4,5 heures après l'apparition des symptômes d'AVC ischémique aigu accroît la probabilité d'obtenir une évolution favorable avec peu ou pas de handicap.

Dans le domaine du VIH, certains antirétroviraux ont montré une action bénéfique sur le bilan lipidique en augmentant le HDL cholestérol, une option thérapeutique qui va modifier la prise en charge au long cours des patients VIH.

A propos de Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim est une société familiale, indépendante depuis sa création en 1885. Ses 40 000 collaborateurs travaillent dans 47 pays pour améliorer la santé et la qualité de vie des patients et de leurs familles. Boehringer Ingelheim investit 22 % de son chiffre d'affaires dans la recherche (moyenne de l'industrie = 13 %).

Boehringer Ingelheim est investi dans 3 domaines d'activités :

- médicaments de prescription
- médication familiale
- santé animale

L'expertise de Boehringer Ingelheim en biotechnologie est reconnue : le Groupe est le leader mondial en fabrication et développement de produits issus des biotechnologies. Dans ses usines de Biberach (Allemagne) et Vienne (Autriche), 14 produits de biotechnologie sont fabriqués pour le marché pharmaceutique mondial.

Contacts :

Dr Muriel Haïm

Directeur Communication & Affaires Publiques
Boehringer Ingelheim France
14, rue Jean Antoine de Baïf
75013 PARIS

tel : 01 44 34 65 75

fax : 03 26 50 87 51

Email : muriel.haim@boehringer-ingelheim.com

Michel Bailly

Responsable Relations Extérieures
Boehringer Ingelheim France
14, rue Jean Antoine de Baïf
75013 PARIS

Tel : 01 44 34 56 20

Fax : 03 26 50 87 51

Email : michel.bailly@boehringer-ingelheim.com

② **Boehringer Ingelheim, la recherche**

Boehringer Ingelheim s'est engagé dans la découverte et le développement de molécules innovantes pour les patients. Le Groupe développe de nouvelles molécules dans sept domaines thérapeutiques :

Maladies respiratoires	Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO), asthme sévère, fibrose pulmonaire idiopathique, mucoviscidose
Maladies cardiovasculaires	Hypertension, infarctus du myocarde, accidents vasculaires cérébraux, maladies thromboemboliques, athérosclérose
Maladies du système nerveux central (SNC)	Maladie de Parkinson, migraine, dépression, maladie d'Alzheimer, douleurs chroniques, baisse du désir sexuel féminin
Oncologie	Tumeurs solides et cancers hématologiques
Virologie	Maladies virales aiguës et chroniques, VIH, hépatite C
Maladies métaboliques	Diabète de type II, obésité, dyslipidémie
Immunologie et inflammation	Maladies auto-immunes : polyarthrite rhumatoïde, sclérose en plaques et psoriasis

La recherche tient une place prépondérante chez Boehringer Ingelheim. Le Groupe développe un modèle de recherche innovant basé sur la décentralisation et la compétence des différents pays. La France y joue un rôle prépondérant notamment en oncologie en tant que référent pour de nombreuses études internationales.

La recherche clinique en France

En France, une centaine de collaborateurs de Boehringer Ingelheim sont investis en recherche clinique. L'équipe française de développement clinique participe à toutes les phases (I, II, III, IV) de recherche clinique sur les produits existants et à venir :

- 48 essais cliniques en France, 2 en Tunisie, 1 au Maroc
- 4 membres de groupe d'experts cliniques internationaux en SNC, cardiologie, oncologie (4)
- 11 membres de groupes internationaux de réflexion thérapeutique dans tous les domaines (11)
- Responsabilité mondiale de :
 - . 7 programmes de développement clinique en SNC, cardiologie, oncologie
 - . 18 études cliniques internationales en SNC, cardiologie, métabolisme, oncologie, virologie, pneumologie
 - . 4 programmes biostatistiques en oncologie, pneumologie
 - . biostatistiques dans 22 essais cliniques et data management dans 18 essais cliniques en SNC, cardiologie, oncologie, virologie, pneumologie

③ **Boehringer Ingelheim en oncologie**

Le groupe s'investit dans un domaine important aujourd'hui : l'oncologie.

Son vaste programme d'essais cliniques en oncologie se déroule dans plus de 800 centres répartis dans 47 pays. Boehringer Ingelheim dispose d'un centre dédié à la recherche sur le cancer à Vienne (Autriche), où les activités de ses chercheurs sont centrées sur la découverte et le développement de nouveaux traitements liés au cancer.

Des études en cours dans le cancer du poumon non à petites cellules (CPNPC) vont inclure 2 600 patients dans le monde. Il s'agit de l'un des plus importants programmes d'études de phase III mené à ce jour dans une population de patients atteints de CPNPC.

Le cancer du poumon est le cancer le plus fréquent au plan mondial et est responsable de plus de décès que tout autre cancer. En 2008, environ 1,52 million de nouveaux cas de cancer du poumon ont été diagnostiqués dans le monde, et 1,31 million de personnes sont décédées de cette maladie. Aux États-Unis, des estimations de l'*American Cancer Society* (ACS) indiquent que 161 840 décès, représentant 29% de la mortalité totale due aux cancers, sont survenus en 2008.

Les orientations actuelles de recherche portent sur des produits dans trois domaines :

- inhibition de l'angiogenèse, de la transmission de signaux et de kinases du cycle cellulaire. Le BIBW 2992 est entré en phase IIb/III de développement clinique dans le CPNPC en 2008 et la Food & Drug Administration des États-Unis lui a octroyé le statut « *Fast Track* » (procédure d'examen accélérée) pour une indication en traitement de troisième ou quatrième ligne du CPNPC.
- le programme LUME-Lung en cours d'essais cliniques de phase III étudie le BIBF 1120 en association à une chimiothérapie standard de seconde ligne chez des patients atteints de CPNPC à un stade avancé.
- Dans le domaine de l'inhibition de kinases du cycle cellulaire, Boehringer Ingelheim développe des inhibiteurs de la polo-like kinase 1 (Plk1), protéine qui intervient dans le processus de division cellulaire. Ces molécules sont à un stade précoce de leur développement clinique.

Boehringer Ingelheim France annonce la création d'une bourse en oncologie en partenariat avec la Fédération Nationale des Centres de Lutte Contre le Cancer (FNCLCC)

Une bourse de recherche de 20 000 € en faveur de la recherche clinique en oncologie sera attribuée, par Boehringer Ingelheim France à un médecin, une infirmière ou à une équipe dont les travaux contribueront à développer les connaissances dans le domaine de l'oncologie clinique selon un thème défini par le jury.

Le montant de la bourse sera versé au lauréat ou à l'équipe soignante par Boehringer Ingelheim lors des prochaines Journées françaises d'oncologie.

Le jury sera placé sous la présidence du Professeur TURSZ, Président de la FNCLCC.

④ **Boehringer Ingelheim, expert en cardiovasculaire**

Boehringer Ingelheim est engagé dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires depuis plus de 50 ans. Ses activités de R&D ont produit des médicaments majeurs, qui ont compté et comptent, de Cadehol® et Sympatol® à Pradaxa® en passant par Persantine® , Catapressan® , Asasantine® et Micardis®. Dès le début de cet engagement, les axes de recherche ont été ceux qui font aujourd'hui l'expertise du laboratoire et couvrent le champ de la maladie cardiovasculaire, de sa prévention, de ses facteurs de risque, tels l'HTA et le diabète, dans le cadre du respect et de l'amélioration de la qualité de vie des patients.

Une étude a démontré qu'administrer un thrombolytique jusqu'à 4,5 heures après l'apparition des symptômes d'AVC ischémique aigu accroît la probabilité d'obtenir une évolution favorable avec peu ou pas de handicap.

La prise en charge post AVC peut donc être étendue à 4,5 heures ce qui offre des possibilités thérapeutiques supplémentaires. L'HAS* ne s'y est pas trompée et de nouvelles recommandations préconisent cette prise en charge étendue de 3 heures à 4,5 heures.

Avant ces résultats, les patients de plus de 80 ans ne devaient pas recevoir de thrombolytique post AVC. Au vu de ces résultats, l'HAS recommande leur prise en charge dans un délai de 3 heures par un thrombolytique.

Ces résultats devraient influencer favorablement sur les données de l'Organisation Mondiale de la Santé qui estime qu'au plan mondial, 5,7 millions de personnes décèdent chaque année d'un AVC. Parmi les survivants, 40% conservent des handicaps modérés à sévères qui dégradent souvent leur qualité de vie.

* Haute Autorité de Santé

⑤ **Boehringer Ingelheim s'engage dans la lutte contre la transmission mère-enfant du sida**

Pour lutter contre la transmission mère-enfant du sida dans les pays en voie de développement, Boehringer Ingelheim fournit gratuitement un antirétroviral depuis 2000.

Plus de 170 programmes sont menés dans 60 pays d'Afrique, d'Asie, d'Amérique latine et d'Europe de l'Est.

A ce jour 1,8 million de doses pour le traitement de couples mère/enfant ont été fournies.

Ce programme de don s'inscrit dans les recommandations des autorités de santé internationales.

⑥ **Boehringer Ingelheim France à l'écoute des associations de patients**

Boehringer Ingelheim s'attache à l'amélioration de la qualité de vie du patient en mettant à sa disposition des posologies simplifiées et en élaborant des formulations à libération prolongée. Pour être au cœur de ces préoccupations, Boehringer Ingelheim France est partenaire de nombreuses associations de patients :

Insuffisants Respiratoires (maladie BPCO)

- ↪ Fédération Française des Associations et Amicales de malades Insuffisants ou handicapés Respiratoires (FFAAIR)
- ↪ BREIZH O² Respirons ensemble
- ↪ A.I.R. KHMER
- ↪ Bol d'R

Parkinson

- ↪ France Parkinson
- ↪ Fédération Française des Parkinsoniens

Syndrome des Jambes Sans Repos (SJSR)

- ↪ Association française des personnes affectées par le SJSR

Accident Vasculaire Cérébral

- ↪ France AVC
- ↪ Les Aphasiques de France
- ↪ SOS AIT

Virologie (VIH)

- ↪ TRT5
- ↪ Dessine-moi un mouton
- ↪ Actions Traitements

Oncologie

- ↪ Etincelle
- ↪ La ligue contre le cancer
- ↪ Europa Dona

Douleur

- ↪ Association francophone pour vaincre les douleurs (AFVD)