



Paris, 30 août 2022

Index de l'égalité Femmes- Hommes 2021

AB Science a procédé au calcul de son index de l'égalité femmes-hommes.

Cet index est calculé en application des 4 critères suivants :

- L'écart de rémunération entre les femmes et les hommes
- L'écart de taux d'augmentations individuelles de salaires entre les femmes et les hommes
- La part de salariées ayant bénéficié d'une augmentation dans l'année de leur retour de congé de maternité
- Le nombre de salariés du sexe sous-représenté parmi les 10 salariés ayant perçu les plus hautes rémunérations.

La note de 77 sur 100 est attribuée au titre de l'année 2021 et détaillée ainsi :

Indicateurs	Note
Ecart de rémunération entre les femmes et les hommes	27/40
Ecart de taux d'augmentations entre les femmes et les hommes	35/35
Pourcentage de salariées augmentées dans l'année suivant leur retour de congé maternité	15/15
Nombre de salariés du sexe sous-représenté parmi les 10 plus hautes rémunérations	0/10
Total index égalité femmes-hommes	77/100

Cette note étant comprise entre 75 et 85, AB Science doit « *fixer et publier des objectifs de progression pour les critères où le maximum de points n'a pas été atteint* ». C'est le cas pour ce qui concerne (i) l'« *écart de rémunération entre les femmes et les hommes* » et (ii) le « *nombre de salariés du sexe sous-représenté parmi les 10 plus hautes rémunérations* ».

Sur ces deux sujets, AB Science prend acte de sa marge de progression et s'engage à s'assurer de l'égalité salariale entre les femmes et les hommes tout au long de la carrière (équilibre des rémunérations pour une même fonction et/ou pour un même niveau de responsabilité, de compétence, d'expérience professionnelle et de performance entre les femmes et les hommes). AB Science affirme par ailleurs sa volonté de mener chaque année une étude des éventuels écarts liés au genre, par catégorie professionnelle, afin d'identifier les situations où les écarts ne seraient pas justifiés.

Pour ce qui concerne plus particulièrement le « *nombre de salariés du sexe sous-représenté parmi les 10 plus hautes rémunérations* », AB Science entend maintenir un taux de promotion égalitaire (taux de promotion des femmes = taux de promotion des hommes) et s'engage, en cas de recrutement, compte tenu des circonstances et dans l'objectif de faire entrer des femmes dans son top 10 des plus hautes rémunérations, à donner, à compétences égales, la priorité au recrutement de femmes.

À propos d'AB Science

Fondée en 2001, AB Science est une société pharmaceutique spécialisée dans la recherche, le développement, et la commercialisation d'inhibiteurs de protéines kinases (IPK), une classe de protéines ciblées dont l'action est déterminante dans la signalisation cellulaire. Nos programmes ne ciblent que des pathologies à fort besoin médical, souvent mortelles avec un faible taux de survie, rares, ou résistantes à une première ligne de traitement.

AB Science a développé en propre un portefeuille de molécule et la molécule phare d'AB Science, le masitinib, a déjà fait l'objet d'un enregistrement en médecine vétérinaire et est développée chez l'homme en oncologie, dans les maladies neurodégénératives et dans les maladies inflammatoires. La Société a son siège à Paris et est cotée sur Euronext Paris (Ticker : AB).

Plus d'informations sur la Société sur le site Internet : www.ab-science.com

Déclarations prospectives – AB Science

Ce communiqué contient des déclarations prospectives. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures.

Ces déclarations prospectives peuvent souvent être identifiées par les mots « s'attendre à », « anticiper », « croire », « avoir l'intention de », « estimer » ou « planifier », ainsi que par d'autres termes similaires. Bien qu'AB Science estime que ces déclarations prospectives sont raisonnables, les investisseurs sont alertés sur le fait que ces déclarations prospectives sont soumises à de nombreux risques et incertitudes, difficilement prévisibles et généralement en dehors du contrôle d'AB Science qui peuvent impliquer que les résultats et événements effectifs réalisés diffèrent significativement de ceux qui sont exprimés, induits ou prévus dans les informations et déclarations prospectives. Ces risques et incertitudes comprennent notamment les incertitudes inhérentes aux développements des produits de la Société, qui pourraient ne pas aboutir, ou à la délivrance par les autorités compétentes des autorisations de mise sur le marché ou plus généralement tous facteurs qui peuvent affecter la capacité de commercialisation des produits développés par AB Science ainsi que ceux qui sont développés ou identifiés dans les documents publics déposés par AB Science auprès de l'AMF, y compris ceux énumérés dans le chapitre 4 « Facteurs de risques » du document de référence d'AB Science enregistré auprès de l'AMF le 22 novembre 2016, sous le numéro R. 16-078. AB Science ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives sous réserve de la réglementation applicable notamment les articles 223-1 et suivants du règlement général de l'AMF.

Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :AB Science

Communication financière et relations presse investors@ab-science.com