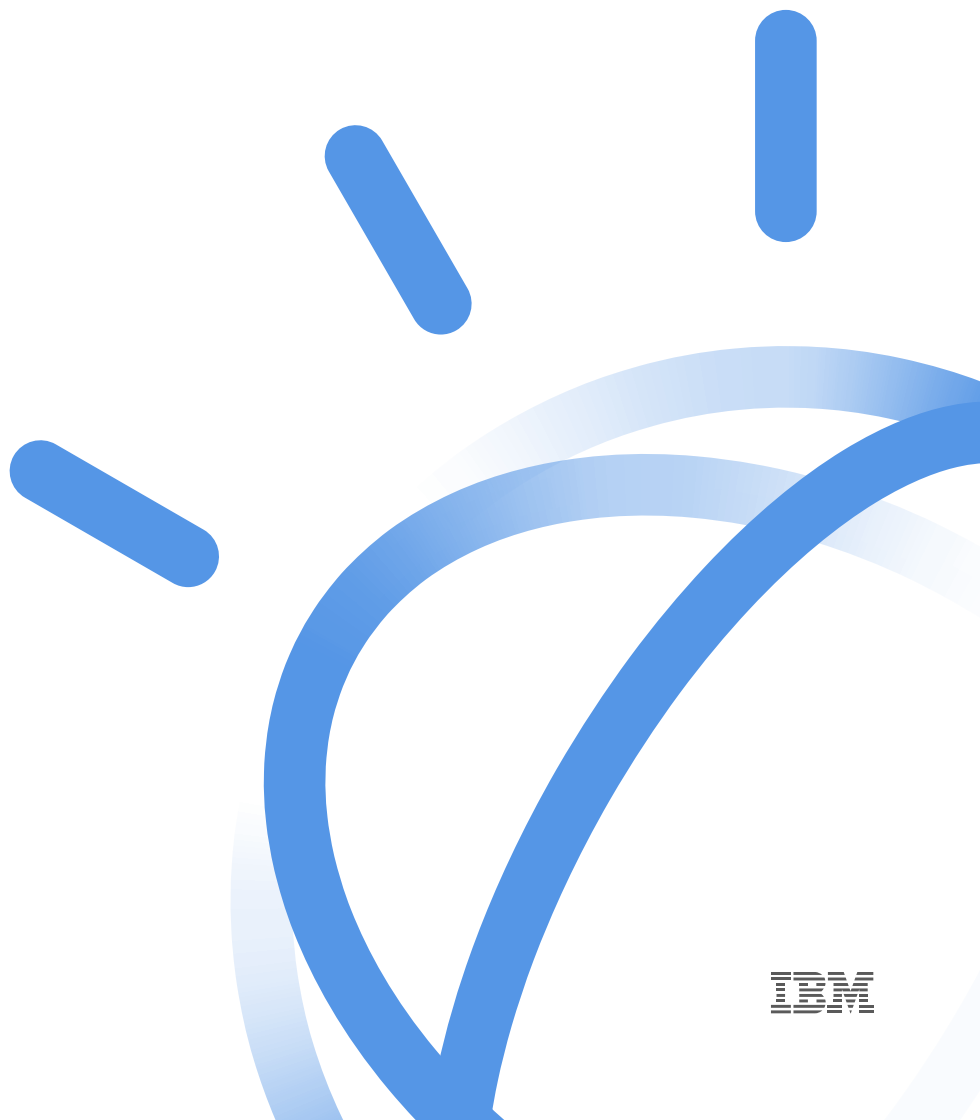


# IBM Clinical Development Endpoint Adjudication

Saisie en ligne et déroulement  
du processus d'adjudication



## Principaux avantages

- Recueil électronique des documents sources et des détails sur les critères d'évaluation
- Coordination informatisée du déroulement des opérations
- Accès en ligne pratique et efficace pour les centres, les adjudicateurs et les coordonnateurs

« On a toujours bénéficié de très bons processus d'adjudication quant aux critères d'évaluation, mais on continuait à effectuer de nombreuses tâches manuellement. Après l'installation d'IBM Clinical Development Endpoint Adjudication, notre planning s'est allégé de 30 % en moyenne. »<sup>2</sup>

– [Baim Institute for Clinical Research](#)

## Le module IBM® Clinical Development Endpoint Adjudication

**(Adjudication des critères d'évaluation dans Développement Clinique IBM®)** donne accès à tous ceux qui sont impliqués dans le processus d'adjudication (centres, coordonnateurs et adjudicateurs) à ce dont ils ont besoin, quand ils en ont besoin.

Depuis 2004, des milliers de chercheurs se reposent sur ce puissant outil pour simplifier leur processus d'adjudication, éviter les erreurs inutiles et raccourcir les délais des cycles d'au moins 30 %.<sup>1</sup> Très évolutif, IBM Clinical Development Endpoint Adjudication permet de traiter des études de n'importe quelle ampleur, n'importe quel nombre de centres et d'événements, et ce à l'échelle internationale.

Oubliez les rames de papier et les boîtes de classeurs. Laissez plutôt IBM Clinical Development Endpoint Adjudication automatiquement compiler un dossier numérique contenant tous les détails sur les critères d'évaluation et documents sources nécessaires que vous pourrez directement partager. Si vous utilisez IBM Clinical Development (Développement Clinique IBM®) pour le recueil électronique des données (Electronic Data Capture, EDC), le module IBM Clinical Development Endpoint Adjudication fonctionne à l'intérieur du système, donc l'enregistrement de tout événement indésirable n'est pratiquement pas différé. Et si vous utilisez un système externe d'EDC, pas d'inquiétude : Notre module s'intègre facilement aussi aux autres systèmes.

## Un tableau de bord, plusieurs avantages

IBM Clinical Development Endpoint Adjudication commence par un espace de travail collaboratif combinant divers flux de travail à la gestion des critères d'évaluation en un seul et même système interconnecté. Un tableau de bord vous permet de gérer presque tous les aspects du processus d'adjudication du début à la fin.

Par ailleurs, comme vous configurez le système en fonction de vos besoins, les membres du Comité d'adjudication et autres utilisateurs habilités peuvent accéder aux documents originaux de l'étude et à tous les flux de travail essentiels (y compris le consensus apparié, l'examen parallèle, l'examen des experts et les besoins directs au comité) en un point pratique.

IBM Clinical Development Endpoint Adjudication vous laisse saisir les mesures à la demande afin que votre processus d'adjudication soit toujours plus efficace. De plus, les mesures intégrées du contrôle qualité et la capacité à offrir de la visibilité à toutes les parties prenantes du processus peuvent aider à renforcer les relations de votre organisation, qu'elles soient internes ou externes.

## Quand l'ensemble de vos tâches cruciales est simplifié



### Rédaction automatique des documents

Téléversez les documents et procédez à l'ensemble des annotations et de la rédaction simultanément en une étape.



### Liste de pointage automatique

Surveillez le déroulement de la coordination des événements et restez au courant de la progression de votre équipe, notamment des tâches de coordination/d'adjudication restantes. Vous pouvez même définir des alertes automatiques pour être averti quand des documents sont prêts à être examinés.



## Portail de traduction des documents

Téléversez du contenu dans IBM Clinical Development à partir de n'importe quel centre dans le monde et faites-les traduire en quelques clics seulement. IBM Clinical Development garde automatiquement une trace des documents correspondant à tel ou tel événement, de sorte que les opérations d'adjudication se déroulent sans heurts.

Tâches	Recueillir	Coordonner	Adjudiquer
<b>Ce qui doit se passer</b>	Recueillir et communiquer tous les détails sur les critères d'évaluation, les documents sources	Processus intégrés d'assurance qualité et constitution automatique du dossier complet	Veiller à l'exactitude et à la conformité à la réglementation
<b>Ce qui pose généralement problème</b>	Surcharge de documents, incompatibilité avec l'EDC, retards	Le processus de coordination manuelle fait perdre du temps et des ressources	Le processus d'examen des documents est fastidieux et inefficace
<b>L'intérêt d'IBM Clinical Development Endpoint Adjudication</b>	Extrait et recueille les critères d'évaluation et les documents source par voie électronique à partir de presque n'importe quel système d'EDC	Assurance qualité et regroupement des éléments nécessaires	Constitue un dossier en ligne et fournit des liens permettant de consulter les détails originaux sur les critères d'évaluation et les documents sources

IBM Clinical Development peut servir dans tout domaine thérapeutique et pour n'importe quel type d'essai, des phases initiales et registres étendus à la recherche universitaire et aux études à l'initiative des investigateurs. C'est une plateforme opérationnelle courante qui rassemble tous les aspects de l'administration des données, et ce avec simplicité. Programmez une démonstration dès aujourd'hui et constatez par vous-même.

**IBM Clinical Development** : La recherche intelligente au service de l'efficacité | **eClinicalOS.com** | +1 866 387 4257

Le logiciel IBM Clinical Development repose sur l'idée que toutes les études, peu importe leur ampleur, méritent les avantages offerts par la technologie de l'information pour simplifier le processus de recherche clinique.

## IBM Watson Health en bref

En avril 2015, IBM a lancé IBM Watson Health et la plateforme Watson Health Cloud. Cette nouvelle unité travaillera avec les médecins, chercheurs et assureurs pour les aider à innover en leur permettant de comprendre l'énorme quantité de données personnelles relatives à la santé qui sont établies et transmises chaque jour. Le Watson Health Cloud permet de masquer l'identité des patients, mais aussi de partager des informations et de les combiner avec une vue agrégée dynamique et en constante évolution des données cliniques, de recherche et sociales relatives à la santé.

Pour de plus amples informations sur IBM Watson Health, consultez : [ibm.com/watsonhealth](http://ibm.com/watsonhealth).

Note de bas de page

1 Baim Institute for Clinical Research Cuts  
Event Adjudication Timeline by 30%, Nasdaq  
GlobeNewswire, 10/12/2015, <http://globenewswire.com/news-release/2015/10/12/775244/0/en/Harvard-Clinical-Research-Institute-Cuts-Event-Adjudication-Timeline-by-30.html>

2 Ibid, 2015.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation  
Route 100  
Somers, NY 10589

Produit aux États-Unis d'Amérique  
Avril 2017

IBM, le logo d'IBM, ibm.com et Watson Health sont des marques d'International Business Machines Corp., eClincialOS® et Merge Healthcare® sont des marques de Merge Healthcare Inc., société d'IBM, déposées dans de nombreux pays à travers le monde. D'autres noms de produits et de services pourraient être des marques d'IBM ou d'autres sociétés. Une liste à jour des marques d'IBM se trouve sur le Web dans « Copyright and trademark information » (Mention de droits d'auteur et marques) à l'adresse [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Ce document est valable à compter de la date initiale de publication et peut à tout moment faire l'objet de modifications par IBM. Toutes les offres ne sont pas disponibles dans tous les pays où IBM a des activités commerciales.

Les informations de ce document sont fournies « telles quelles » sans aucune garantie, explicite ou implicite, notamment sans garanties quelconques de valeur marchande, d'adéquation avec un usage particulier ou d'état de non-contrefaçon.

Les produits d'IBM sont garantis sur base des conditions générales des accords dans le cadre desquels ils sont fournis.

Déclaration relative aux bonnes pratiques de sécurité : La sécurité du système informatique implique la protection des systèmes et des informations par la prévention, la détection et la réaction à un accès non autorisé de l'intérieur et de l'extérieur de votre entreprise. Un accès non autorisé peut donner lieu à l'altération, à la destruction, au détournement ou au mauvais usage des informations, ou bien peut se solder par l'endommagement ou le mauvais usage de vos systèmes, y compris pour une utilisation dans le cadre d'attaques sur autrui. Aucun système informatique ou produit ne doit être considéré comme étant complètement sécurisé et aucun produit, service ni aucune mesure de sécurité ne peut être entièrement efficace pour prévenir une utilisation ou un accès non autorisés. Les systèmes, produits et services IBM sont pensés comme s'inscrivant dans une approche globale licite de la sécurité, ce qui impliquera nécessairement des procédures opérationnelles supplémentaires, et peut demander que d'autres systèmes, produits ou services soient très efficaces. IBM ne garantit pas que de quelconques systèmes, produits ou services soient protégés, ou protègent votre entreprise, contre la conduite malintentionnée ou illégale de n'importe quelle partie.

