

## **MODULE “ETHIQUE ET MALADIES INFECTIEUSES / PAYS DU SUD”**

### **CAS CLINIQUE N°3 / ATELIER DESC**

Vous êtes médecin, logisticien en charge du centre MSF de GUECKEDOU district de Guinée Conakry d'où est partie l'épidémie 2014. Cette région proche de la frontière du Libéria et de la Sierra Léone est peuplée de plusieurs centaines de milliers de personnes dont 59 000 réfugiés, l'espérance de vie est de 56 ans, la dépense de santé par habitant est inférieure à 13 euros par an. Le centre dispose de 28 cellules d'isolement d'une consultation avancée. Vous avez pour cela le personnel dédié en infirmières et en médecins.

Une firme américaine vous propose d'évaluer scientifiquement un nouvel anticorps monoclonal associé à un inhibiteur nucléosidique de la réplication du virus Ebola. Contre cette évaluation le Laboratoire met à votre disposition 100 doses de traitement. Et ce, dans un contexte particulier avec > 50% de mortalité, plus 20 000 cas attendus dans les prochaines semaines et une grande suspicion de « complot » vis-à-vis des soins médicaux venus du Nord.

**Comment procédez-vous pour garantir l'évaluation scientifique de ce produit pour lequel on ne dispose que d'information dans les modèles primates ?**

**Quel cadre éthique pouvez-vous garantir pour choisir les patients qui entrent dans l'étude ?**

**Quel design de l'étude ?**

**Comment sélectionner les 100 personnes de l'étude ?**

**Qu'exigez-vous du Laboratoire ?**