

Présentation

- Directeur de Recherche Inserm en neurosciences et nanomédecine, Inserm U1066
- Expert ou Vice-Chair au niveau scientifique ou éthique à la Commission Européenne depuis 2005
- MSCA-IF, MSCA-ITN, ERC...
- Conseiller Scientifique à l'Office Français sur l'Intégrité Scientifique au HCERES

Quelques points essentiels

- Simple et précis
- Schémas indispensables
- Original et Inter / multi-disciplinaire (ex. microfluidique, vésicules extra-cellulaires, industriel)
- Ne pas négliger les parties “Impact” et “Implementation” car c’est là qu’on récupère le plus de points
- Répondre précisément aux questions, comme “risks and the contingency plans” ou “measures to communicate the project activities to different target audiences “
- Préparer très tôt le projet et le lire et relire
- Préparer les aspects “éthiques”