

## Élections à la commission de la recherche du Pôle Guadeloupe

### Liste : « Une recherche qui fédère »

1-Nadège Cordel, Professeur des universités Praticien Hospitalier (dermatologie), membre de la commission scientifique de l'UFR Santé, Directrice adjointe du Master Biologie Santé ;

2-Michel Geoffroy, Professeur de Mathématiques, Directeur du LAMIA ;

3-Jacqueline Deloumeaux, Professeur associé en épidémiologie et santé publique, vice-présidente recherche du CHU de Guadeloupe.

Chères électrices, chers électeurs,

les grands enjeux auxquels nos territoires sont confrontés (climat, environnement, problèmes sociétaux, santé, etc.) nécessitent une approche globale de la recherche. Dans la dynamique de la politique de site Antilles, dont l'UA est le chef de file, la liste « Une recherche qui fédère » a pour objectif de fédérer les organismes de recherche autour de cette vision transdisciplinaire. Notre objectif principal est de favoriser les initiatives communes à travers, notamment, le partage des connaissances, la mutualisation des ressources et des compétences et l'élaboration de projets de recherche transversaux.

Parce que la recherche ne peut être disjointe de la formation, nous entendons proposer des actions concrètes à destination des étudiants de Master et des doctorants afin de renforcer les liens entre la recherche et les formations proposées par l'UA. Pour une recherche performante et diversifiée, une sensibilisation précoce des talents de demain est indispensable.

La mise en place de procédures adaptées à notre université permettant l'accréditation de nos équipes de recherche internes constitue un enjeu majeur du prochain mandat. Les élus des commissions de la recherche et plus généralement du conseil académique devront proposer une structuration de la recherche efficiente permettant à toutes les compétences présentes dans notre établissement de s'épanouir. Nous nous engagerons pleinement dans cette démarche.

**Faites le choix d'une liste engagée pour la recherche et pour son rayonnement.**