JS BIO, PREMIERE STRUCTURE FEDERATIVE DE BIOLOGISTES EN REGION PACA

Écrit par JSBIO

Vendredi, 18 Novembre 2011 17:52 - Mis à jour Vendredi, 18 Novembre 2011 17:59



Créé en novembre 2009, à l'initiative du professeur José Sampol, éminent biologiste, JS Bio s'est hissé en seulement 2 ans au tout premier rang des groupements de biologistes dans la région PACA. Cette structure fédérative dynamique et innovante réunit aujourd'hui 33 laboratoires et réalise 50 M€ de chiffre d'affaires. Elle

étendre encore son réseau

dans les mois à venir

et vise 100 M€ de chiffre d'affaires d'ici début 2013

- . Ses objectifs
- : offrir aux patients

une biologie

de qualité et de proximité

;

tirer vers le haut la biologie

et

proposer

aux biologistes

des évolutions de carrière attractive

s

dans la région

- ; renforcer le partenariat public/privé pour développer l'offre de santé au plan régional
- . Zoom sur un groupement qui se donne les moyens de réussir

SE STRUCTURER POUR FAIRE AVANCER LA BIOLOGIE

JS BIO, PREMIERE STRUCTURE FEDERATIVE DE BIOLOGISTES EN REGION PACA

Écrit par JSBIO

Vendredi, 18 Novembre 2011 17:52 - Mis à jour Vendredi, 18 Novembre 2011 17:59

La France a fait le pari d'une biologie de haut niveau et entend placer les biologistes au cœur du dispositif. JS Bio a donc souhaité donner à ces derniers la possibilité de se regrouper pour affronter les défis qui sont les leurs. En intégrant JS Bio, les responsables de laboratoires profitent de moyens mutualisés (administratifs, comptables, financiers, de communication, de structure et d'équipement) leur permettant de répondre aux normes d'accréditation exigeantes imposées par la COFRAC et qui nécessitent de lourds investissements tant matériels qu'humains.

BIOLOGISTES ASSOCIES: UN STATUT PRIVILEGIE

En sa qualité de structure fédérative, JS Bio propose à tous les biologistes qui la rejoignent de s'associer au capital

. Ces derniers restent donc décisionnaires quant aux orientations stratégiques à donner à leur activité et participent à toutes les décisions du groupement qui les concernent. De plus, ils ont la possibilité, s'ils le souhaitent, de sécuriser leur patrimoine en investissant dans JS Bio. Quant aux jeunes diplômés, ils peuvent atteindre rapidement un haut niveau de responsabilité et

envisager des évolutions de carrière attractives au sein des différents laboratoires du groupe.

Écrit par JSBIO					
Vendredi, 18 Novembre 2011	17:52	- Mis à	jour Vendredi.	18 Novembre 2011	17:59

DEVELOPPER UNE BIOLOGIE DE QUALITE ET DE PROXIMITE EN REGION PACA

JS Bio a choisi de renforcer l'offre de biologie de qualité et de p ximité dans la région PACA. Pour cela, la structure s'appuie sur d es biopôle s situés aujourd'hui à Marseille, Toulon, Carpentras . Ces plateaux techniques, équipés des dernières technologies et répondant aux normes obligatoires,

pro

Écrit par JSBIO

Vendredi, 18 Novembre 2011 17:52 - Mis à jour Vendredi, 18 Novembre 2011 17:59

permettent de traiter rapidement à la fois l'ensemble d es examens de routine et ceux plus spécialisés des 33 laboratoires JS BIO

A travers ses laboratoires de proximité , JS Bio assure au patient une gamme de prestations étendue, ainsi que des analyses de qualité dans les meilleurs délais.

DEVELOPPER LES PASSERELLES ENTRE PUBLIC ET PRIVE

Issu du secteur public, où il a exercé et enseigné pendant plus de 30 ans, créé et dirigé une unité INSERM,

JS BIO, PREMIERE STRUCTURE FEDERATIVE DE BIOLOGISTES EN REGION PACA

Écrit par JSBIO

Vendredi, 18 Novembre 2011 17:52 - Mis à jour Vendredi, 18 Novembre 2011 17:59

José Sampol
entend
développer la coopération Public-Privé à travers des conventions
avec
les
centres hospitaliers
de la région PACA

A l'instar de ses partenariats avec le pôle santé de Carpentras et le centre hospitalier de Cogolin,

JS Bio entend se positionner comme un acteur majeur sur ce créneau en misant sur sa capacité à répondre

à un haut niveau d'exigences et

de

réactivité

. Pour compléter cette démarche, le groupement prépare la mise en place des conventions de recherche avec les laboratoires hospitalo-universitaires.

En savoir plus : www.jsbio.fr