

DECISION CA070-2015

Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers
Vu les articles L123-1   L123-9 du code de l' ducation
Vu le livre VII du code de l'éducation et notamment son article L719-7
Vu le code des statuts et règlements de l'Université d'Angers
Vu la délibération CA011-2015 du 26 février 2015

Objet de la décision Demande de subvention de l'UFR Sciences Pharmaceutiques et Ingénierie de la Santé

Conformément à sa délégation, le président de l'Université d'Angers décide :

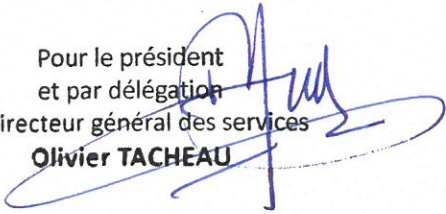
1. d'approuver la demande de subvention de l'UFR Sciences Pharmaceutiques et Ingénierie de la Santé : ACEPA / journée des pharmaciens

Le président rend compte, dans les meilleurs délais, au conseil d'administration des décisions prises en vertu de sa délégation.

A Angers, le 27 mai 2015

Jean-Paul SAINT-ANDRE
Le Président de l'Université d'Angers

Pour le président
et par délégation
Le Directeur général des services
Olivier TACHEAU



La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère r glementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère r glementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive.

Affiché le : **3 juin 2015**

Date du conseil de gestion	Nom de la composante, du service commun ou de la direction	
	nom de la structure	
21/05/2015	Montant	Centre financier
	900,00 €	90710
Désignation		Observations
Subvention ACEPA /journée des pharmaciens		UFR Sciences Pharmaceutiques et Ingénierie de la Santé

Olivier Duval
Signé