

FR

INSEP

X

LABORATOIRE SEP



Université Paris Descartes

École doctorale 5558H1 n°556 :
Sciences du Sport, de la Motricité et du Mouvement Humain
Laboratoire Sport, Expertise et Performance - EA 7330

OPTIMISATION DES APPORTS PROTÉIQUES EN RECUPÉRATION DE SÉANCES D'ENTRAÎNEMENT EN MUSCULATION

Par Marina FABRE

Thèse de doctorat en Sciences et Technique des Activités Physiques et Sportives

Dirigée par Xavier BIKARD

Présentée et soutenue publiquement le 19 décembre 2017
Devant un jury composé de :

Président du jury	Professeur des Universités	UMR STAPS Poitiers
Lionel BOUQUET		
Sagestaires	Professeur des Universités	Université Catholique de Louvain
Marc FRANCAUX		
Examinateurs	Docteur en Endocrinologie	INSM - Université de Poitiers 1
Dominique SALLEZANO		
Yann LE MEUR	PhD	AS Monaco
Jacques BRAY	Pharmacien	Lecteur EAD - Nutrition
Xavier BIKARD	Professeur agrégé	INSEP - ATLD

THÈSE DE DOCTORAT, PHYSIOLOGIE

Marina Fabre | 2017

1 DOCUMENT - Publié le 12 avril 2020

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/marina-fabre-2017>



Thèse : Marina FABRE

PDF-2.67 Mo

 **TÉLÉCHARGER**

INTÉRÊTS DES PROTÉINES DE LAIT DANS L'OPTIMISATION DES ADAPTATIONS MUSCULAIRES À L'ENTRAÎNEMENT

DIRECTION DE THÈSE

Xavier Bigard et [Eve Tiollier](#)

[Retour vers "Thèses & HDR"](#)

[PRÉCÉDENT](#)

 [RETOUR À LA LISTE](#)

[SUIVANT](#)


MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES
1990
1991
1992



- > ACCÈS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > CGU
- > CARRIÈRE

SUIVEZ-NOUS

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/publications/marina-fabre-2017>



Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser