

Vivez la science en direct à l'UPMC !

Bibliographie

Conférences Sciences à Cœur, la science en direct à l'UPMC !

Retrouvez le programme complet, les résumés, les vidéos des conférences enregistrées sur www.upmc.fr > rubrique Culture

Les documents mentionnés ci-dessous sont disponibles dans les bibliothèques de l'UPMC.

Les bibliothèques universitaires sont ouvertes à tous pour la consultation des ouvrages sur place. L'accès distant aux revues en ligne est réservé aux membres de l'UPMC après authentification.

Pour retrouver la bibliographie complète, consulter www.jubil.upmc.fr > rubrique Services/bibliographies

RENCONTRE AUTOUR DE LA RECHERCHE MÉDICALE :

L'immunologie dans la peau

Par Béhazine Combadière

16 janvier 2014, 18h00

OUVRAGES

- **Sur la vaccination**

Vaccination / F. Ferraro. - Paris : Vernazobres-Grego, [2010]

Bibliothèque Pitié & Bibliothèque Tenon : QW 806 FER

- **Sur l'immunologie**

Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique / Abul K. Abbas, ... Andrew H. Lichtman, ... Shiv Pillai, ... - Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, 2013

Bibliothèque Biologie Enseignement : 616.079 ABB

Bibliothèque Trousseau : QW 504 ABB

Immunologie / Lucienne Chatenoud, Jean-François Bach. - Paris : Médecine Sciences publications, Lavoisier, 2012

Bibliothèque Biologie Enseignement : 571.96 BAC

THESES

Etude des mécanismes immunitaires associés aux modes de vaccination par la peau à l'aide de vaccins particuliers / Christelle Liard ; sous la direction de Béhazine Combadière. - Thèse de doctorat : Immunologie : Paris 6 : 2010.

Bibliothèque Chimie-Physique Recherche : T Paris 6 2010 473

Etude de la vaccination par la voie transcutanée : modèles expérimentaux et études cliniques / Brice Mahé ; sous la direction de Béhazine Combadière. - Thèse de doctorat : Immunologie : Paris 6 : 2007.
Bibliothèque Chimie-Physique Recherche : T Paris 6 2007 470

Vaccination intradermique : historique, présent et avenir / par Antoine Lefèvre ; [sous la dir. de] Alain Fisch. - Créteil : Université de Paris-Val-de-Marne, 2007. - Thèse d'exercice : Médecine
Thèse en texte intégral accessible en ligne : <http://doxa.u-pec.fr:80/theses/th0252424.pdf>

ARTICLES DE REVUE

La peau, rempart contre les nouveaux virus, *Recherche et santé*, 2009, 119 : p. 4-5
Accès en ligne : <http://www.frm.org>

Intradermal Immunization Triggers Epidermal Langerhans Cell Mobilization Required for CD8 T-Cell Immune Responses / Liard C., Munier S., Joulin-Giet A., Bonduelle O., Hadam S., Duffy D., Vogt A., Verrier B., Combadière B., *Journal of Investigative Dermatology*. 2012, 132 : p. 615-25. doi : 10.1038/jid.2011.346
Accès en ligne : <http://www.nature.com/jid/journal/v132/n3-1/full/jid2011346a.html>

Transcutaneous and intradermal vaccination / Behazine Combadiere and Christelle Liard, *Human Vaccines*, 2011. 7 (8) : p. 811-827. doi : 10.4161/hv.7.8.16274
Accès en ligne : <https://www.landesbioscience.com/journals/vaccines/article/16274/?nocache=306851732>

Neutrophils Transport Antigen from the Dermis to the Bone Marrow, Initiating a Source of Memory CD8⁺ T Cells / D. Duffy, H. Perrin, V. Abadie, N. Benhabiles, A. Boissonnas, C. Liard, B. Descours, D. Reboulleau, O. Bonduelle, B. Verrier, N. Van Rooijen, C. Combadière, B. Combadière, *Immunity*, 2012. 37 (6) : p. 917-929.
Doi : 10.1016/j.immuni.2012.07.015
Accès en ligne : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1074761312004591>

WEBOGRAPHIE

Rêves de recherche, rêve de chercheurs : Vaccination sans aiguille, Béhazine Combadière (consulté le 26/11/2013)
<http://www.inserm.fr/tout-en-images/revs-de-recherche-reve-de-chercheurs-lancement-de-la-saison-2/behazine-combadiere>

Présentation de l'équipe de recherche de Béhazine Combadière « Nouvelles stratégies vaccinales et mémoire immunitaire »
http://www.umrs945.upmc.fr/fr/equipe_behazine_combadiere.html

Projet Cut'Hivac (vaccination VIH cutanée et muqueuse): projet qui cherche à comprendre les mécanismes de pénétration du vaccin VIH par la peau et les muqueuses et qui présente leur impact sur les réponses immunitaires.
<http://www.cuthivac.eu/>

Understanding vaccination : what we have and what we need / Béhazine Combadière. Présentation lors de la conférence pour European Voice sur le thème des derniers développements de la vaccination (consulté le 04/12/2013)
<http://www.europeanvoice.com/GED/00020000/29600/29658.pdf>

Skin targeting for vaccine efficacy / Béhazine Combadière. Présentation faite pour l'alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé. (consulté le 04/12/2013)
<http://fr.slideshare.net/lirasso/25-behazine-combadiere>

L'action du vaccin dépendante de son mode d'administration : nouvelles pistes / Communiqué, salle de presse de l'INSERM, 2012 (consulté le 04/12/2013)
<http://presse-inserm.fr/laction-du-vaccin-dependante-de-son-mode-dadministration-nouvelles-pistes/5320/>