

## Appel à projets générique

### Collaboration bilatérale ANR/FWF Projets franco-autrichiens

- Edition 2015 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur At
<b>DeNeTheor</b> : Etats Excités et Dynamique de Complexes de Re(I) Fonctionnalisés en Interaction avec des Métalloprotéines: Nouvelles Méthodes Théoriques pour la Simulation et le Contrôle des Propriétés à l'Etat Excité dans un Environnement Biologique	Chantal DANIEL	Leticia GONZALEZ
<b>FISP</b> : La structure fine des systèmes formels de démonstration et leurs interprétations calculatoires	Michel PARIGOT	Georg MOSER
<b>HEPAMAG</b> : La monoacylglycerol lipase: une nouvelle cible immunométabolique dans les maladies du foie	Sophie LOTERSZTAJN	Michael TRAUNER
<b>HYDROSLIDE</b> : Observations hydro-géophysiques haute-fréquence pour la connaissance des mécanismes de glissements de terrain	Jean-Philippe MALET	Robert SUPPER
<b>KI-Models-MCD</b> : Modèles murins KI et Physiopathologie des malformations du développement corticales associées au dysfonctionnement des tubulines et de protéines interagissant avec les microtubules	Jamel CHELLY	David Anthony KEAYS
<b>NanoBioSensor</b> : Biodétection d'analytes de faible taille par l'intermédiaire de nanostructures résonantes	Marc LAMY DE LA CHAPELLE	Wolfgang KNOLL

**Suzukill** : Gestion de la tolérance au froid et de la qualité des mouches, *Drosophila suzukii*, produites en masse pour faciliter la mise en place d'un contrôle biologique par les méthodes de lâchers d'insectes stériles et incompatibles

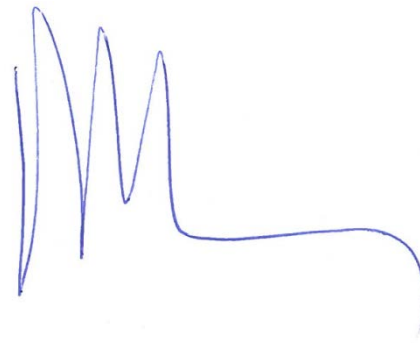
Hervé COLINET Christian STAUFFER

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administratives et financières.

Version mise à jour, le 15 décembre 2015

Paris, le 17 décembre 2015

Président Directeur Général

A handwritten signature in blue ink, consisting of several vertical strokes followed by a horizontal line that curves downwards at the end.

Michael Matlosz