

## Contractualisation Vague D 2010-2013

### Bilan scientifique - IX-ANNEXES

#### 19 – Liste des brevets

Liste des brevets prioritaires français ou européens (OEB)									
Type dépôt (INPI, OEB)	N° de dépôt	Date de dépôt	Titre du brevet	N° de publication	Date de publication	Déposants (2)	Co-déposants (2)	Licence (nombre)	Inventeurs
OEB	00915271.1	31.03.2000	Dispositif d'observation d'un corps à haute résolution	WO 00/059368	20.11.2002	Université Paris 7			Le Gargasson J.F.; <b>Lena P.</b> ; Boccara C.; Dubois A.
	(demande n°) 0400579	22.01.2004	Dispositif et procédé pour compenser la biréfringence cornéenne dans un examen optique de parties de l'œil situées au-delà de la cornée et système de l'œil incluant un tel dispositif			CNRS, Observatoire de Paris, Paris 6 et Paris 7	Mauna Kea Technology		Lacombe F.; <b>Gendron E.</b> ; <b>Glanc M.</b> ; <b>Lafaille D.</b> ; <b>Stefanovitch D.</b>
	(demande n°) 0400580	22.01.2004	Dispositif et procédé pour mesurer le contraste des franges dans un interféromètre de Michelson et système d'examen de l'œil incluant un tel dispositif			CNRS, Observatoire de Paris,	Mauna Kea Technology		Lacombe F.; <b>Gendron E.</b> ; <b>Glanc M.</b> ; <b>Lafaille D.</b> ; <b>Stefanovitch D.</b>
	(demande n°) 0400581	22.01.2004	Dispositif de visée pour un examen de l'œil, et système d'examen de l'œil par tomographie in vivo équipé de ce dispositif			CNRS, Observatoire de Paris,	Mauna Kea Technology		Lacombe F.; <b>Gendron E.</b> ; <b>Glanc M.</b> ; <b>Lafaille D.</b> ; <b>Stefanovitch D.</b>
	(demande n°) 0400582	22.01.2004	Système et procédé tomographie in vivo à haute résolution latérale et axiale de la rétine humaine.			CNRS, Observatoire de Paris,	Mauna Kea Technology		Lacombe F.; <b>Gendron E.</b> ; <b>Glanc M.</b> ; <b>Lafaille D.</b> ; <b>Stefanovitch D.</b>
Extensions OEB/PCT des brevets prioritaires français ou européens									
Type d'extension (OEB, PCT)	Pays d'extension (US, JPN, ...)	N° de dépôt du premier dépôt	Titre du brevet	N° de dépôt pour l'extension	Date de dépôt de l'extension	N° de publication de l'extension	Déposants (2)	Co-déposants (2)	Inventeurs
PCT	US	09/958,106	Hight resolution device for observing a body	PCT/FR00/00823	Jan.23, 2002	WO00/59368	Université Paris 7		Le Gargasson J.F.; <b>Lena P.</b> ; Boccara C.; Dubois A.

