1ère Journée Internationale de Physique Médicale

Perspectives en imagerie

Irène Buvat
Imagerie et Modélisation en Neurobiologie et Cancérologie
UMR 8165 CNRS - Paris 7 and Paris 11 Universities
Orsay, France
buvat@imnc.in2p3.fr
http://www.guillemet.org/irene

Deux évolutions majeures en cours



L'imagerie multi-physique

Motivation : <u>cartographier</u> simultanément / conjointement différents types d'informations de façon à établir le profil le plus précis possible de la pathologie pour mieux la prendre en charge



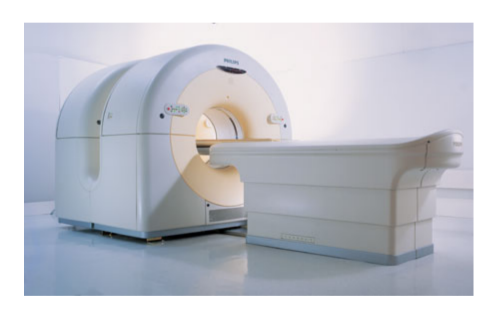
Hier

L'imagerie multi-physique

Motivation : <u>cartographier</u> simultanément / conjointement différents types d'informations de façon à établir le profil le plus précis possible de la pathologie pour mieux la prendre en charge



Rdz-vs TEP scan



machine couplée TEP / TDM

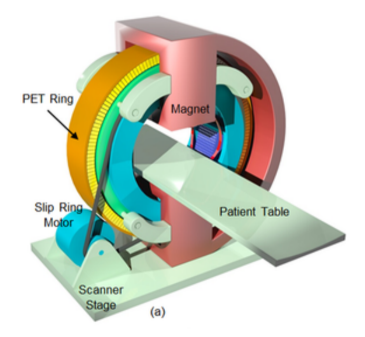
Aujourd'hui

L'imagerie multi-physique

Motivation : <u>cartographier</u> simultanément / conjointement différents types d'informations de façon à établir le profil le plus précis possible de la pathologie pour mieux la prendre en charge



Rdz-vs imagerie diagnostique



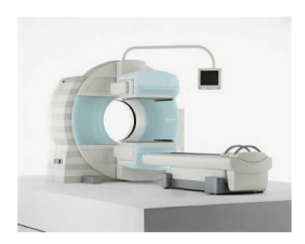
Concept d'imageur TEP/TEMP/TDM/IRM (ultrasons en option !)

Wang et al PLoS 2012

Demain

Principes

1. Conception d'imageurs hybrides combinant des appareils de différentes modalités et mesurant différentes grandeurs



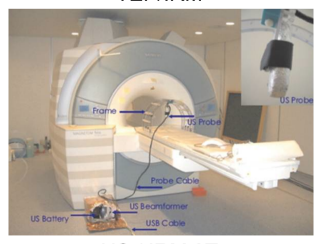
TEMP/TDM



TEP/TDM



TEP/IRM

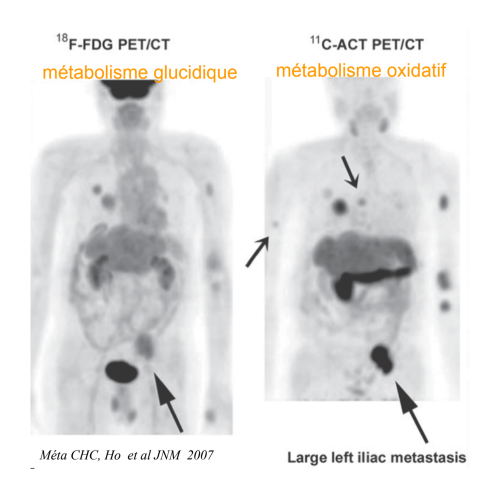


US / IRM 3T

etc...

Principes

2. Pour chaque modalité, mise en œuvre de protocoles conduisant à la mesure de propriétés différentes, en particulier moléculaires



SEP, Simioni et al rev Med Suisse anisotropie fractionn'elle: parallélisme des fibres axonales tracking de fibres

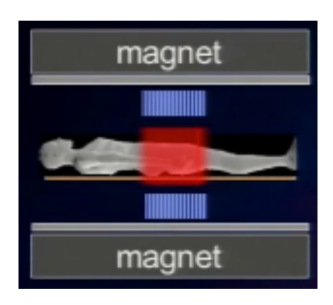
TEP multitraceurs

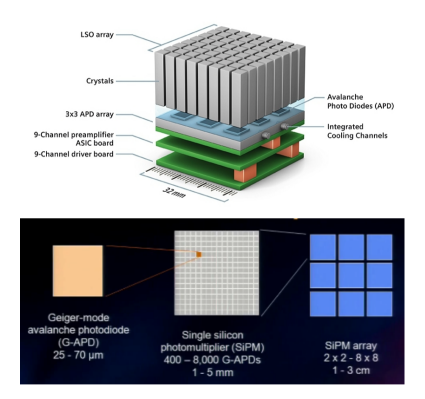
différentes séquences IRM

1. Instrumentaux : intégration d'instruments non nécessairement initialement compatibles (champ magnétique, encombrement, etc)

Exemple : fonctionnement d'un détecteur TEP dans un champ

magnétique

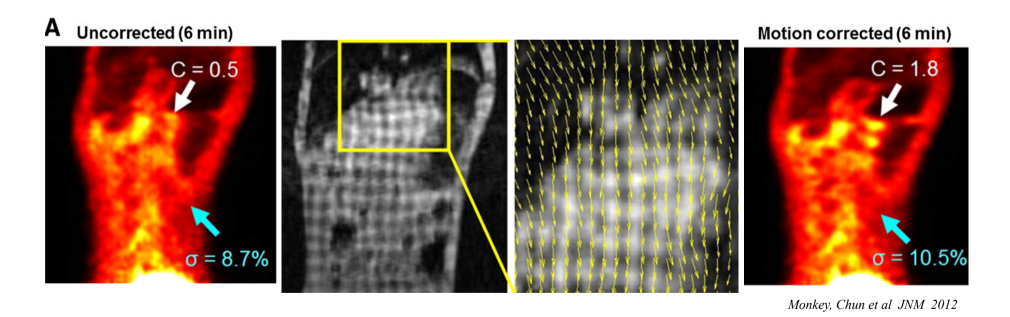




Nouveaux types de détecteurs : photodiodes à avalanches (APD) ou photomultiplicateurs silicium (SiPM) en remplacement des tubes photomultiplicateurs

2. Algorithmiques : création d'images fiables à partir de l'ensemble des signaux détectés, sans compromis. Viser le 1 + 1 > 2

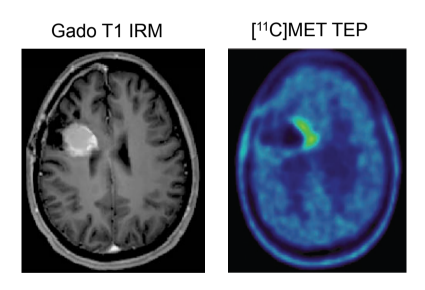
Exemples : compensation du mouvement respiratoire en TEP en utilisant des informations émanant de l'IRM



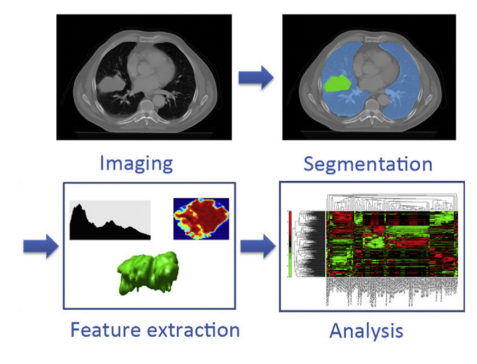
Estimation du champ de déformation élastique pendant l'acquisition TEP grâce à l'IRM et intégration de ce champ de déformation dans la reconstruction TEP

3. Analyse des données : gestion de l'aspect multi-échelle/multirésolution, gestion des discordances, intégration des cartographies multiparamétriques dans le processus de décision

Exemples:



Comment décrire et interpréter les nformations discordantes, et prendre en compte la résolution spatiale différente?



Fouille de données via l'approche radiomique ?

Lambin et al, Eur J Radiol 2012

L'imagerie théranostique

Motivation : optimiser le traitement <u>pour chaque individu</u> au moyen de données d'imagerie spécifiques et moléculaires, prévoir et contrôler l'efficacité du traitement chez l'individu via des données d'imagerie





janvier									février								mars							avril							
D	L	м	M	J	٧	S	П	D	L	М	М	J	٧	S	Г	D	L	М	М	J	٧	S	П	D	L	M	М	J	٧	S	Τ
\neg				_1	2	3	1	-1	2	3	4	5	о в	- 7	6		-1	2	3	4	5	6	10					-1	2	3	Ť
4	5	6	° 🖊	8	9	10	2	8	9	10	11	12	[£] 13	14	7	7	8	9	10	11	12	13	11	4	0 5	6	7	8	9	10	1
11	12	13	14	15	16	17	3	15	16	17	18	19	• 20	21	8	14	15	16	17	18	19	20	12	11	12	13	14	15	16	17	7 1
18	19	V	• 21	22	23	24	4	22	23	24	25	26	27	28	9	21	22	23	24	25	26	27	13		• 19	20	21	22	23	24	1 1
25	26	27	28	29	30	31	5	29							10	28	29	30	31				14	25	26	27	28	29	30		1
							6								11								15								1
mai								juin							iuillet							Н	août								
D	L	М	M	J	٧	s	П	D	L	М	М	J	٧	s	Г	D	L	М	М	J	٧	s	П	D	L	M	М	J	٧	S	Τ
\exists						1	18			1	° 2	3	4	5	23	П				1	° 2	3	27	1	2	3	4	5	6	7	3
2	3	0 4	5	6	1	8	19	6	7	8	€ 9	10	11	12	24	4	5	6	7		€ 9	10	28	8	9	10	11	12	13	14	1 3
9	10	^C 11	12	13	/14	15	20	13	14	15	16	• 17	18	19	25	11	12	13	14	15	16	17	29	15	16	17	18	19	20	21	1 3
16	17	• 18	19	V	21	22	21	20	21	22	23	24	25	26	26	18	19	20	21	22	23	24	30	22	23	24	25	26	27	28	3 3
23	24	25	26	27	28	29	22	27	28	29	30	*******			27	25	26	27	28	29	30	31	31	29	30	31					3
30	31						23								28								32								3
septembre octobre									_	_	novembre							Н	décembre												
,	t.					,	П	D	L	М	М	J	٧	s	П	D	L	М	М	J	٧	s	П	D	L	M	М	J	٧	S	Τ
\neg			1	2	3	- 4	36						1	2	40		-1	2	3	4	5	6	45				1	2	3	4	4
5	6	1	8	9	10	11	37	3	4	5	6 ۶	7	8	9	41	7	8	9	10	11	• 12	13	46	5	6	7	8	9	10	11	5
12	13	14	15	16	17	18	38	10	11	12	• 13	14	15	16	42	14	15	16	17	18	3 19	20	47	12	13	14	15	16	17	18	3 5
19	V	3 21	22	23	24	25	39	17	18	19	20	21	22	23	43	21	22	23	24	25	° 26	27	48	19	20	21	22	23	24	25	5 5
26	27	28	29	30			40	24	25	26	27	28	29	30	44	28	29	30					49	26	27	28	29	30	31		5
							41	31							45								50		LANE TOP				Note at		5

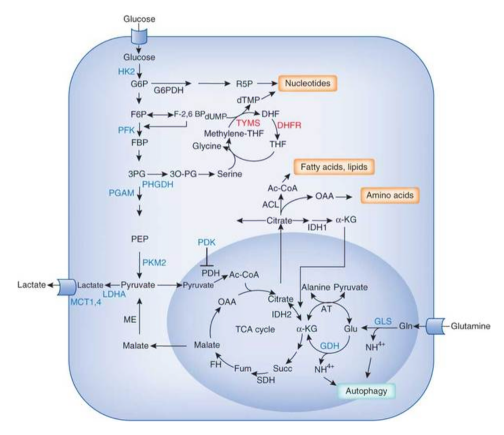
VExamens de contrôle

Diagnostic Traitement Suivi

Aujourd'hui

L'imagerie théranostique

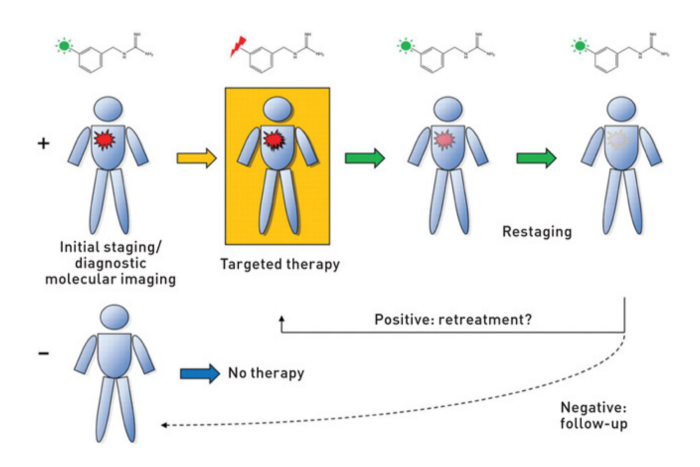
Constat : toute pathologie naît d'un dérèglement en chaîne d'un grand nombre de processus biochimiques complexes. Le diagnostic précoce et précis requiert des informations moléculaires. L'imagerie permet de cartographier ces informations.



Voies métaboliques d'une cellule cancéreuse

L'imagerie théranostique : principe

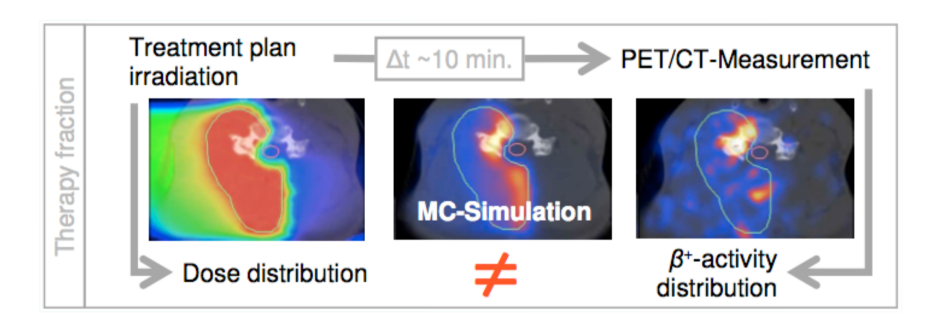
Imagerie théranostique ~ thérapie ciblée ~ médecine personnalisée



Demain: exemple

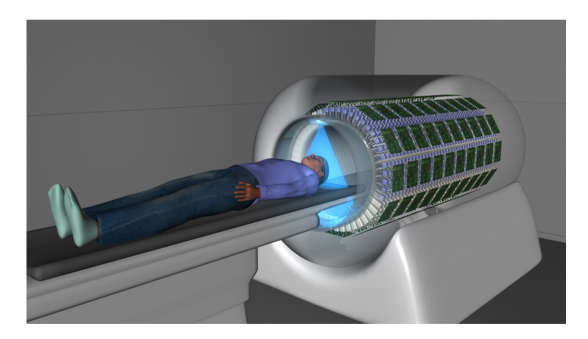
L'imagerie théranostique : extension

Couplage imagerie et thérapie pour contrôler la bonne délivrance du traitement



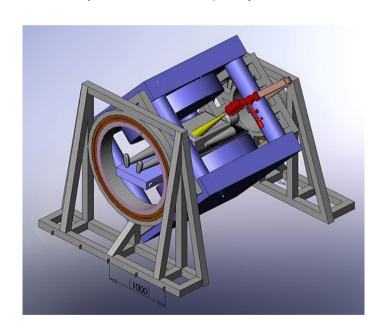
Exemple : contrôle de traitement hadronthérapie par imagerie TEP

- 1. Identification des processus moléculaires à l'œuvre (biologie) et ciblage de ces processus (chimie, pharmacologie)
- 2. Instrumentaux : développer des instruments d'imagerie moléculaire très sensibles et/ou compatibles avec des appareils de traitement (eg, radiothérapie)



Exemple : Projet Explorer : TEP 40 x plus sensible que les détecteurs TEP actuels http://explorer.ucdavis.edu

- 1. Identification des processus moléculaires à l'œuvre (biologie) et ciblage de ces processus (chimie, pharmacologie)
- 2. Instrumentaux : développer des instruments d'imagerie moléculaire très sensibles et/ou compatible avec des appareils de traitement (radiothérapie)



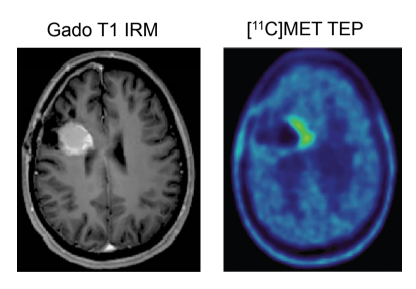


Exemple : Projet Linac-MR : contrôler le positionnement via une IRM pendant le traitement : voir où on traite en temps réel

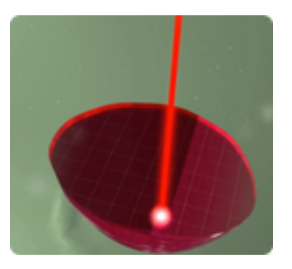
http://www.mp.med.ualberta.ca/linac%2Dmr/index.html

3. Analyse des données : quantification et intégration des données d'imagerie dans la planification de traitement, possiblement en temps réel

Exemples : intégration de l'hétérogénéité tumorale dans la planification de traitement en radiothérapie ?



Tumeur cérébrale métaboliquement hétérogène (TEP), vue à basse résolution (TEP)



Où déposer la dose par des techniques de pencil beam ?

Conclusions

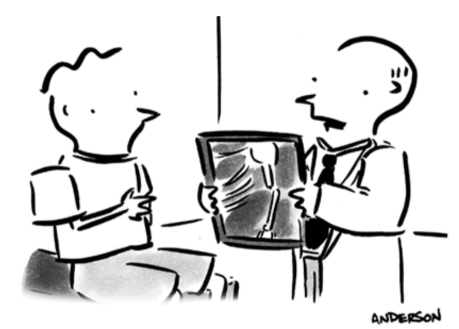
L'imagerie est en pleine évolution et a donné récemment naissance à de nouveaux paradigmes : imagerie multi-modalité, imagerie multi-moléculaire, imagerie multi-physique, imagerie multi-échelle, imagerie théranostique



Les défis sont extrêmement nombreux et de multiples natures : physique (instrumentation), ingénierie, mathématiques (reconstruction d'images), analyse et fouille de données, intelligence artificielle, biologie, chimie

1ère Journée Internationale de Physique Médicale

Merci de votre attention



"Well, yes, we could fix it in Photoshop, but your arm would still be broken."