

**Qui est là ...****...ce soir !****Notre prochaine réunion statutaire :****Apéritif au Sofitel le 18 février 2008**

Nombre de Membre		43
Présents	(=X)	26
Prés.ext.	(=P)	
Conjoints	(=W)	14
Excusés	(=E)	
Taux d'assiduité		57%
François	BOUVELOUP	XW
Michel	BROCKHOFF	XW
Alain	BURGUN	X
Thierry	CALMARD	E
Hubert	CLAUDEL	
Norbert	CLERY	XW
Paul	DIETRICH	E
Hugues	DUQUESNOIS	XW
José	FISCHER	
André	GENTINE	X
Stéphane	GLOCK	
Maxime	GUILLARME	XW
J-Claude	HAAR	XW
Pierre	HAAS	XW
Patrick	HAMMERER	E
Annie	HOPP	X
Jacques	HUBLER	XW
Marcel	HUBNER	X
Anne	HURSTEL	X
Denis	KAUFMANN	X
Claude	KUHN	
Catherine	LIENHARDT	X
Michel	LOEFFERT	
Danielle	MAGONI	X
Pascal	MAGONI	X
Daniel	MAITROT	E
Louis	MICHELIN	E
Pierre	MULLER	XW
Christian	NAVLET	E
Nadira	NIELSEN	XW
Maurice	OFFNER	E
François	PILLET	X
André	PULTIER	
Jacques	RAUCH	XW
Clément	ROOS	XW
Wolfgang	SCHALL	X
Pierre	SCHLUB	XW
J-Michel	SCHMOLL	XW
Christine	SCHWACH	E
Olivier	VERMESSE	E
Philippe	WEISS	
Jean-Yves	ZIMMERMANN	X

Le sujet était alléchant, et il a tenu ses promesses !

Ce lundi, 65 Rotariens venant de Brumath, de Molsheim, d'Obernai, de Strasbourg Centre et de Kléber se sont retrouvés à l'IRCAD pour découvrir ce qui se cache derrière ce sigle qui veut dire Institut de Recherche contre le Cancer de l'Appareil Digestif

En l'absence du Prof Marescaux bloqué à Paris pour cause de grève d'Air France, c'est le Dt Luc Soler, Directeur de projet en informatique qui nous brillamment tenu en haleine pendant plus d'une heure.

N'ayant, et de loin, pas la compétence de retranscrire cette haute technologie en langage courant, je me suis permis de prendre copie des textes de vulgarisations édités par l'IRCAD, et vous les mettre en pièces jointes

Je reste quand même non seulement admiratif, mais surtout complètement époustoufflé de voir ainsi la symbiose entre l'informatique et la chirurgie poussée à ce point, sachant que cette révolution n'est, et de loin, pas achevée.

Cette soirée s'est terminée devant un superbe buffet dans les locaux de l'IRCAD

Les dates à retenir sont sur www.clubrotary.fr

Rappel : votre identifiant est votre adresse Internet ; le mot de passe initial « comunica » et la hot line de Olivier en cas de problème est le 06 76 09 86 48

Invités :

Mme Céline Weber (invitée de Clément Roos)

RI Molsheim : Antz, Bernhardt, Daull (2 personnes), Fuhrer (2 personnes), Klein (2 personnes), Moch (2 personnes), Lorentz, Schwangler (2 personnes), Wagner (2 personnes)

RI Brumath : Capelli, Siegler (2 personnes), Storck, Zins (2 personnes)

RI Obernai : Engel (3 personnes)

RI Strasbourg : Kunz

Informations

Imprimer Ajouter aux favoris



[Contact](#)
[Plan d'accès](#)
[Venir à l'IRCAD](#)

Nicolas Sarkozy
à l'IRCAD



Visite du Président de la République Nicolas Sarkozy à l'IRCAD le 6 septembre 2007.

Liens

Le succès de l'IRCAD s'est aussi bâti grâce à l'aide et aux efforts de nos partenaires scientifiques.

[Nos partenaires](#)

Sites partenaires



Bienvenue à l'IRCAD!

Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif

Conscient, en 1993, du passage inéluctable et rapide de la médecine de l'ère industrielle à l'ère de l'information, le Professeur Jacques Marescaux créait une structure privée originale dédiée à la valorisation de la recherche fondamentale contre le cancer (**IRCAD**) et au développement des nouvelles technologies informatiques dans le monde médical (**EITS**).

L'idée était de construire un centre où chirurgiens, médecins, chercheurs, ingénieurs et informaticiens pourraient conjuguer leur énergie sur un même site.

Carféteria IRCAD/EITS

Cliquez sur l'image panoramique pour la voir en 360°



Nécessite [Quicktime](#)

L'IRCAD/EITS a acquis depuis sa création en 1994 une réputation d'excellence dans la **recherche fondamentale et appliquée**, ainsi que dans l'enseignement des **nouvelles technologies chirurgicales**. Sa renommée est aujourd'hui mondiale et fait de l'IRCAD/EITS la première école de formation aux **nouvelles technologies chirurgicales** dans le monde.

Amphithéâtre IRCAD/EITS

Cliquez sur l'image panoramique pour la voir en 360°



Nécessite [Quicktime](#)

Grâce à cette structure exceptionnelle de 8.000 m², l'Institut accueille plus de **3.000 chirurgiens par an** de toutes spécialités chirurgicales tout en développant son pôle de **recherche appliquée dans le domaine de l'informatique et des nouvelles technologies**.

Bloc opératoire IRCAD/EITS

Cliquez sur l'image panoramique pour la voir en 360°



Nécessite [Quicktime](#)

[Mot du Président](#)



Informations



[Contact](#)
[Plan d'accès](#)
[Venir à l'IRCAD](#)

Nicolas Sarkozy à l'IRCAD



Visite du Président de la République Nicolas Sarkozy à l'IRCAD le 6 septembre 2007.

Liens

Le succès de l'IRCAD s'est aussi bâti grâce à l'aide et aux efforts de nos partenaires scientifiques.

[Nos partenaires](#)

Sites partenaires



Bienvenue dans la chirurgie du futur

Edito

L'IRCAD (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif) a été fondé en 1994 au sein des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. Il réunit des laboratoires de recherche fondamentale contre le cancer, un département Recherche et Développement en informatique et robotique et un centre de formation à la chirurgie mini-invasive.

Fort de plus de 2000 publications et communications scientifiques internationales, l'IRCAD est aujourd'hui reconnu à travers le monde comme le centre de référence en chirurgie laparoscopique. 3 000 chirurgiens du monde entier viennent chaque année se former à Strasbourg sous le contrôle d'experts de renommée internationale.



La recherche fondamentale constitue la pierre angulaire de l'IRCAD. Sous l'impulsion du Professeur Jean-Marc Egly, Président du conseil scientifique, les laboratoires de recherche ont connu un recentrage de leurs activités en 2005, s'orientant plus spécifiquement vers le cancer du foie, réel problème de santé publique.

Dans un esprit pionnier fidèle à l'image de l'Institut, le département Recherche et Développement en informatique et robotique s'est considérablement renforcé au cours de ces 10 dernières années avec l'arrivée d'ingénieurs, d'informaticiens, de mathématiciens qui conjuguent leurs talents pour concevoir et développer des outils de diagnostic, planification et simulation chirurgicales destinés à améliorer et à sécuriser le geste chirurgical.

L'Opération Lindbergh, réalisée entre New York et Strasbourg en septembre 2001, a marqué l'aboutissement de l'un de nos programmes de recherche en robotique chirurgicale (Master). Cette première mondiale a prouvé que les distances n'étaient plus un frein au compagnonnage chirurgical.

Le succès de notre Institut, nous le devons aux collectivités locales qui nous ont fait confiance dès le début, aux industriels qui nous soutiennent fidèlement et à vous tous qui nous aidez depuis plus de 14 ans ! Un grand merci à vous pour votre générosité et votre fidélité.

Prof. Jacques MARESCAUX
Président Fondateur de l'IRCAD

Informations

 [Imprimer](#)  [Ajouter aux favoris](#)



[Contact](#)
[Plan d'accès](#)
[Venir à l'IRCAD](#)

**Nicolas Sarkozy
à l'IRCAD**



Visite du Président de la République Nicolas Sarkozy à l'IRCAD le 6 septembre 2007.

Liens

Le succès de l'IRCAD s'est aussi bâti grâce à l'aide et aux efforts de nos partenaires scientifiques.

[Nos partenaires](#)

Sites partenaires



Extension internationale de l'IRCAD

L'implantation en novembre 2005 des moyens d'enseignement de la chirurgie mini-invasive à Hong Kong, dans le cadre d'un partenariat avec la Chinese University de Hong Kong, n'a été qu'une première étape pour l'IRCAD (Institut de Recherche contre les Cancers de l'Appareil Digestif) dans son implantation en Asie.

C'est en partenariat avec le Show Chwan Memorial Hospital de Taiwan que l'IRCAD est à l'origine de la création de l'ASIA-IRCAD Taiwan (Asia Institute of Telesurgery), un nouveau centre de formation et de recherche qui sera basé à Taiwan, conçu dans le même esprit que l'Institut strasbourgeois.

La cérémonie de pose de la première pierre ("Ground-breaking Ceremony"), ainsi que la signature officielle du partenariat, se sont déroulées courant été 2006.

L'Institut strasbourgeois s'est vu attribuer la responsabilité totale du fonctionnement de l'Institut taiwanais, les problèmes liés à la distance entre les deux instituts étant résolus par les moyens modernes de communication particulièrement développés à l'IRCAD.

La cérémonie d'ouverture de l'ASIA-IRCAD Taiwan se déroulera le 26 mai 2008.

Il s'agit d'une étape majeure de l'extension de l'IRCAD dans le monde, puisque le projet global prévoit la construction d'un Institut identique à Buenos Aires et à Dubai en 2009.

Par cette reconnaissance, l'IRCAD devient un Ambassadeur de l'excellence française et européenne dans le monde, pour l'enseignement de la chirurgie mini-invasive.

